SIEMENS

Foglio dati 3RH2911-1LA11



blocchetto di contatti ausiliari, sul lato frontale, 1 NO + 1 NC, 73/74, 81/82, via di corrente: 1 NO, 1 NC, ingresso cavi dall'alto, morsetti a vite, per contattori 3RT2 e contattori ausiliari 3RH2

| marca del prodotto | SIRIUS |
|---|--|
| categoria del prodotto | Blocchetto di contatti ausiliari |
| denominazione del prodotto | contatto ausiliario |
| esecuzione del prodotto | innestabile a scatto frontalmente |
| designazione del tipo di prodotto | 3RH29 |
| idoneità all'impiego | per 3RT2.1, 3RT2.2, 3RT2.3, 3RT2.4, 3RH2 |
| Dati tecnici generali | |
| tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale | 690 V |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 6 kV |
| grado di protezione IP lato frontale | IP20 |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. | 10 000 000 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip. | 200 000 |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2009 |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari | |
| con commutazione istantanea | 1 |
| con commutazione ritardata | 0 |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari | |
| con commutazione istantanea | 1 |
| con commutazione in anticipo | 0 |
| numero dei contatti CO dei contatti ausiliari con commutazione istantanea | 0 |
| corrente di impiego con AC-15 con 690 V valore nominale | 1 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 | |
| ● con 24 V | 10 A |
| ● con 230 V | 10 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-14 | |
| ● con 125 V | 6 A |
| ● con 250 V | 6 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max. | 10 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15 | |
| ● con 24 V | 6 A |
| • con 230 V | 6 A |
| ● con 400 V | 3 A |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-12 | |
| • con 24 V | 10 A |
| • con 110 V | 3 A |
| ● con 220 V | 1 A |
| corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-12 | |
| o con 24 V valore nominale | 10 A |

| • con 10 V valore nominale • con 20 V valore nominale • con 40 V valore nominale • con 40 V valore nominale • con 60 V valore nominale | | |
|--|--|---|
| e con 290 V valore nominale e con 600 V valore nominale 10 corrente di Impége con 3 via di corrente in serie con DC-12 con 240 V valore nominale 10 A | con 60 V valore nominale | 10 A |
| e con 400 V valore nominale corrent of Implego con 3 via di corrent o in serie con DC-12 • con 24 V valore nominale con 100 A valore nominale con 110 A con 110 V valore nominale con 110 V valore nomi | • con 110 V valore nominale | 4 A |
| Corner 60 V valore nominate | • con 220 V valore nominale | 2 A |
| e.com 680 V valore nominale corrente di Impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-12 e.com 24 V valore nominale e.com 10 V valore nominale e.com 10 V valore nominale e.com 250 V valore nominale e.com 260 V valore nominale e.com 690 V valore nominale e.com 10 V valore nominale e.com 24 V valore nominale e.com 10 V valore nominale e.com 24 V valore nominale e.com 24 V valore nominale e.com 25 V valore nominale e.com 110 V valore nominale e.com 26 V valore nominale e.com 26 V valore nominale e.com 27 V e.com 28 V e.com | • con 440 V valore nominale | 1,3 A |
| corrente di Implego con 3 vie di corrente in serie con DC-12 con 24 V valore nominale con 110 V valore nominale con 110 V valore nominale con 110 V valore nominale con 140 V valore nominale con 440 V valore nominale con 440 V valore nominale con 440 V valore nominale con 650 V valore nominale con 150 V valore nominale con 220 V valore nominale con 250 V valore nominale con 250 V valore nominale con 150 V valo | on 600 V valore nominale | |
| e con 24 V valore nominale | | , |
| | | 10 A |
| | | |
| e con 220 V valore nominale corrente di Implego con 2 vie di corrente in serie con DC-13 corrente di Implego con 2 vie di corrente in serie con DC-13 con 160 V valore nominale con 60 V valore nominale con 160 V valore nominale con 160 V valore nominale con 170 V valore nominale con 170 V valore nominale con 170 V valore nominale con 220 V valore nominale con 220 V valore nominale con 170 V valore nominale corrente di Implego del contatti ausiliari con DC-13 con 180 V con 110 V con 125 V con 180 V con 110 V con 125 V con 110 V con 125 V con 120 V con 125 V con 170 V con | | |
| e con 440 V valore nominale | | |
| corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-13 con 24 V valore nominale con 60 V valore nominale con 60 V valore nominale con 220 V valore nominale con 440 V valore nominale con 60 V valore nominale con 40 V valore nominale con 40 V valore nominale con 40 V valore nominale con 60 V valore nominale con 46 V valore nominale con 60 V valore nominale con 46 V valore nominale con 46 V valore nominale con 60 V valore nominale con 60 V valore nominale con 40 Valore nominale con 60 V valore nominale con 6 | | |
| correcte di impiego can 2 vio di corrente in serie con DC-13 • con 24 V vatore nominale • con 10 V vatore nominale • con 10 V vatore nominale • con 10 V vatore nominale • con 40 V vatore nominale • con 40 V vatore nominale • con 600 V vatore nominale • con 24 V vatore nominale • con 10 V vatore nominale • con 10 V vatore nominale • con 110 V vatore nominale • con 440 V vatore nominale • con 600 V vatore nominale • con 440 V vatore nominale • con 600 V vatore nominale • con | | |
| e con 24 V valore nominale e con 110 V valore nominale e con 110 V valore nominale e con 110 V valore nominale e con 220 V valore nominale e con 60 V valore nominale e con 120 V valore nominale e con 220 V valore nominale e con 60 V valore nominale e con 440 V valore nominale e con 60 | | 1,0 A |
| con 60 V valore nominale con 110 V valore nominale con 240 V valore nominale con 600 V valore nominale con 24 V valore nominale con 800 V valore nominale con 110 V valore nominale con 800 V valore nominale con 24 V con 800 V valore nominale con 250 V con 110 V con 125 V con 800 V con 125 V con 110 V con 125 V con 120 V con 125 V con 250 V con | | 10 A |
| Con 110 V valore nominale Con 220 V valore nominale Corrent ed Implege con 3 vie di corrente in serie con DC-13 Corrente di Implege con 3 vie di corrente in serie con DC-13 Corrente di Implege con 3 vie di corrente in serie con DC-13 Con 90 V valore nominale Con 100 V valore nominale Con 220 V valore nominale Con 400 V valore nominale Corrente di Implege dei contatti ausiliari con DC-13 Corrente di Implege dei contatti ausiliari con DC-13 Corrente di Implege dei contatti ausiliari con DC-13 Corrente di Implege dei contatti ausiliari Con 24V Con 60 V Con 110 V Con 125 V Con 250 V Con 2 | | |
| con 220 V valore nominale con 40 V valore nominale con 600 V valore nominale con 110 V valore nominale con 240 V valore nominale con 400 V valore nominale con 600 V valore nominale con 600 V valore nominale con 600 V valore nominale con 240 V con 600 V valore nominale con 240 V con 100 V valore nominale con 240 V con 240 V con 240 V con 140 V con 150 V con 250 V | | |
| cornet del limplego con 3 vie di corrente in serie con DC-13 con 24 V valore nominale con 60 V valore nominale con 60 V valore nominale con 20 V valore nominale con 60 V valore nominale con 40 V con 60 V con 48 V con 48 V con 60 V con 10 V con 20 V con 10 V con 20 V con 10 V con 20 V con 50 V con 20 V con 10 V con 50 V con 60 V con | | |
| corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-13 con 24 V valore nominale con 60 V valore nominale con 110 V valore nominale con 120 V valore nominale con 120 V valore nominale con 140 V valore nominale con 440 V valore nominale con 440 V valore nominale con 600 V valore nominale con 24 V con 600 V valore nominale con 24 V con 600 V valore nominale con 24 V con 48 V con 60 V con 125 V difficial di contatto dei contatti ausiliari condizioni ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali dichiarazione ambientale doi prodetto(EPD) solurante l'immagazzinaggio contatti di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fiscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la gotenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la go | | |
| corrente di Implego con 3 vie di corrente in serie con DC-13 • con 24 V valore nominale • con 10 V valore nominale • con 20 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 440 V valore nominale • con 440 V valore nominale • con 640 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 750 V valore nominale • con 120 V val | | |
| Con 24 V valore nominale Con 20 V valore nominale Con 20 V valore nominale Con 22 V valore nominale Con 22 V valore nominale Con 22 V valore nominale Con 40 V valore nominale Con 60 V Con 40 V Con 10 V Con 10 V Con 10 V Con 125 V Con 22 V Con 10 V Con 220 V Con 250 V | | U,1 A |
| | | |
| con 110 V valore nominale con 220 V valore nominale corn 48 V con 48 V con 60 V valore nominale cornet di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 24 V con 60 V con 80 V con 110 V con 110 V con 125 V con 125 V con 220 V con 250 V | | |
| con 220 V valore nominale con 440 V valore nominale con 600 V valore nominale con 24 V con 24 V con 48 V con 60 V con 100 V con 100 V con 100 V con 25 V con 220 V con 250 V | on 60 V valore nominale | |
| con 440 V valore nominale con 600 V valore nominale corrente di implego dei contatti ausiliari con DC-13 con 24 V con 48 V con 60 V con 110 V 1 A con 25 V con 220 V con 250 V con 250 V 3 A affidabilità di contatto dei contatti ausiliari temperatura ambienta temperatura ambienta temperatura ambienta dichiarazione ambientale del prodotto (EPD) potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurozza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-8-1 sujuda forzata secondo IEC 60947-5-1 si Sanggio alessaggio di fissaggio fissaggio di fissaggio | | |
| cornete di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 con 24 \ con 48 V 2A con 80 V 2A con 110 V 1A con 125 V 0,9 A con 220 V 0,3 A affidabilità di contatto dei contatti ausiliari un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) Condizioni ambientali temperatura ambiente du durante l'immagazzinaggio 25 +60 °C durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C Environmental Footprit dichiarazione ambientale del prodotto (EPD) Si potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] totale 0,92 kg potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurozza funzione del prodotto e contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 Si; con 3RT2 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio / Issaaggio ascatto altezza 37,5 mm larghezza 38 mm profnodità 43,7 mm Connessioni //Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando esezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | • con 220 V valore nominale | |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 48 V • con 60 V 2 A • con 60 V 2 A • con 110 V 1 A • con 125 V 0 0,9 A • con 220 V 0,3 A con 250 V 0,3 A affidabilità di contatto dei contatti ausiliari un'inserzione errata ogni 100 min. (17 V, 1 mA) Condizioni ambientali temperature ambiente • durante l'inmagazzinaggio 455 +60 °C • durante l'inmagazzinaggio 55 +80 °C Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto (EPD) Si potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] totale 0,92 kg potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] durante la disbiricazione potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-8-1 Si; con 3RT2 • guida forzata secondo IEC 60947-8-1 Si; con 3RT2 • guida forzata secondo IEC 60947-8-1 Si; con 3RT2 • guida forzata secondo IEC 60947-8-1 Si; con 3RT2 • guida forzata secondo IEC 60947-8-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ fissaggio a scatto altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni //Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 440 V valore nominale | 0,5 A |
| ocn 24 V ocn 48 V con 60 V con 60 V con 110 V in 1 A con 125 V ocn 220 V ocn 250 V ocn 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) Condizioni ambientali temperatura ambiente olurante l'immagazzinaggio durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq) durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq) durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale (CO2 eq) alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto ocnitatto speculare secondo IEC 60947-4-1 siguida forzata secondo IEC 60947-5-1 siguida | on 600 V valore nominale | 0,26 A |
| con 48 V con 60 V con 110 V con 125 V con 220 V con 220 V con 250 V con 250 I did contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio dididiazzione ambientale del prodotto(EPD) sl potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante le potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alia fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 syluda forzata secondo IEC 60947-5-1 syluda forzata secondo IEC 60 | corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 | |
| con 60 V con 110 V con 125 V con 220 V con 250 V didabilità di contatto dei contatti ausiliari condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) contizio di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si con 3RT2 • gui | • con 24 V | 6 A |
| con 110 V con 125 V con 220 V con 250 V do con 250 V | • con 48 V | 2 A |
| con 125 V con 220 V con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio -25 +60 °C durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) Si potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio fissaggio fissaggio a scatto altezza 37,5 mm larghezza profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | ● con 60 V | 2 A |
| con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) Condizioni ambientali temperatura ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio -25 +60 °C durante l'immagazzinaggio Si +80 °C Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) Si potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 sì Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio fissaggio fissaggio fissaggio fissaggio fissaggio altezza afo mm profondità 43,7 mm Connessioni Morsetti esecuzione del conduttore collegabile per contatti ausiliari | • con 110 V | 1 A |
| on 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) Condizioni ambientali temperatura ambiente odurante l'immagazzinaggio | • con 125 V | 0,9 A |
| affidabilità di contatto dei contatti ausiliari un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'isercizio • durante l'immagazzinaggio -25 +60 °C • durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | 9 0011 120 V | |
| temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -55 +60 °C • durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio jissaggio a scatto altezza 37,5 mm larghezza profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | | |
| temperatura ambiente | • con 220 V | 0,3 A |
| • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) Si potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | • con 220 V • con 250 V | 0,3 A 0,3 A |
| olurante l'immagazzinaggio | | 0,3 A 0,3 A |
| Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza altezza profondità Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | | 0,3 A 0,3 A |
| dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza 1arghezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio 0,562 kg potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 Si; con 3RT2 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio fissaggio fissaggio a scatto altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio 0,562 kg potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita 0,017 kg Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 Si; con 3RT2 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio fissaggio fissaggio a scatto altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente odurante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente odurante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Sì 0,92 kg |
| di vita Sicurezza funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 Si; con 3RT2 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Si Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio fissaggio fissaggio a scatto altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente o durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Sì 0,92 kg |
| funzione del prodotto | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg |
| funzione del prodotto • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Sì Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Sì 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg |
| contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Sì Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg |
| ● guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio fissaggio a scatto altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg |
| Montaggio/ Fissaggio Dimensioni tipo di fissaggio Sissaggio a scatto altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg |
| tipo di fissaggio altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg |
| altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente o durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg |
| altezza 37,5 mm larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg |
| larghezza 36 mm profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Sì 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Si; con 3RT2 Sì |
| profondità 43,7 mm Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Sì 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Sì; con 3RT2 Sì fissaggio a scatto |
| esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Si; con 3RT2 Si fissaggio a scatto 37,5 mm |
| esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari morsetti a vite | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Si; con 3RT2 Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm |
| sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza profondità | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Si; con 3RT2 Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm |
| | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente o durante l'esercizio o durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto ocontatto speculare secondo IEC 60947-4-1 oguida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Si; con 3RT2 Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm 43,7 mm |
| - mo ngrad o maramaro | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Si; con 3RT2 Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm 43,7 mm |
| | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente o durante l'esercizio o durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto o contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 o guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Si; con 3RT2 Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm 43,7 mm |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | con 220 V con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita Sicurezza funzione del prodotto contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 guida forzata secondo IEC 60947-5-1 Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni tipo di fissaggio altezza larghezza profondità Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando | 0,3 A 0,3 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) -25 +60 °C -55 +80 °C Si 0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg Si; con 3RT2 Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm 43,7 mm |

| filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 0,5 2,5 mm ² | |
|--|-------------------------------------|--|
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | | |
| per contatti ausiliari | | |
| filo rigido o multifilare | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) | |
| filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) | |
| con conduttori AWG per contatti ausiliari | 2x (20 16), 2x (18 14) | |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari | 20 14 | |
| Approvazioni Certificati | | |

General Product Approval

Confirmation

| General Product Approval | EMV | Test Certificates | | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
| <u>KC</u> | | Special Test Certificate | Type Test Certificates/Test Report | |

Marine / Shipping

| other | Railway | Environment |
|----------------------------|--|-------------|
| Miscellaneous Confirmation | Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificates ate | |

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH2911-1LA11}$

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2911-1LA11

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2911-1LA11

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2911-1LA11&lang=en

23/01/2024 Ultima modifica: