SIEMENS

Foglio dati 3RH2911-4GA13



blocchetto di contatti ausiliari, sul lato frontale, 1 NO + 3 NC, 53/54, 61/62, 71/72, 81/82, via di corrente: 1 NO, 1 NC, 1 NC, 1 NC, collegamento con capocorda ad occhiello, con codifica fisica, solo con contattori ausiliari 3RH2140 e 3RH2441 combinabili (secondo EN 50011)

marca del prodotto	SIRIUS			
categoria del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari			
denominazione del prodotto	contatto ausiliario			
esecuzione del prodotto	innestabile a scatto frontalmente sul blocchetto di contatti ausiliari 3RH2140/3RH2440			
designazione del tipo di prodotto	3RH29			
idoneità all'impiego	per 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	IP00			
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 	3			
 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				

 con 24 V valore nominale 	10 A
 con 60 V valore nominale 	10 A
 con 110 V valore nominale 	4 A
 ◆ con 220 V valore nominale 	2 A
 con 440 V valore nominale 	1,3 A
on 600 V valore nominale	0,65 A
corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-12	
 ◆ con 24 V valore nominale 	10 A
 con 60 V valore nominale 	10 A
 ◆ con 110 V valore nominale 	10 A
 con 220 V valore nominale 	3,6 A
 con 440 V valore nominale 	2,5 A
• con 600 V valore nominale	1,8 A
corrente di impiego con 2 vie di corrente in serie con DC-13	
 con 24 V valore nominale 	10 A
 con 60 V valore nominale 	3,5 A
 con 110 V valore nominale 	1,3 A
• con 220 V valore nominale	0,9 A
• con 440 V valore nominale	0,2 A
• con 600 V valore nominale	0,1 A
corrente di impiego con 3 vie di corrente in serie con DC-13	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 60 V valore nominale	4,7 A
 con 110 V valore nominale 	3 A
 con 220 V valore nominale 	1,2 A
 con 440 V valore nominale 	0,5 A
• con 600 V valore nominale	0,26 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	6 A
• con 48 V	2 A
• con 60 V	2 A
• con 110 V	1 A
• con 125 V	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 mln. (17 V, 1 mA)
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
Environmental footprint	
Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
	Sì 0,92 kg
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,92 kg
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la	0,92 kg
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	0,92 kg 0,34 kg
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg No Sì
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg No Sì
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg No Si fissaggio a scatto 37,5 mm
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg No Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg No Si fissaggio a scatto 37,5 mm
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg No Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg No Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm
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	0,92 kg 0,34 kg 0,562 kg 0,017 kg No Si fissaggio a scatto 37,5 mm 36 mm 43,7 mm

Confirmation

General Product Approval	EMV	Functional Saftey	Test Certificates	
KC		Type Examination Cer- tificate	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping

Marine / Shipping other Railway **Environment**

Type Test Certificates/Test Report **Miscellaneous** Confirmation

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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RH2911-4GA13

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2911-4GA13

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH2911-4GA13

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=3RH2911-4GA13&lang=en

23/01/2024 Ultima modifica: