SIEMENS

Foglio dati 3SE5322-0SG23



finecorsa di sicurezza con blocco di ritenuta forza di ritenuta 1300 N 5 direzioni di accostamento blocco meccanico a molla sblocco di fuga da dietro e sblocco ausiliario anteriore tensione del magnete AC 230 V sorveglianza attuatore 2NC/1NO sorveglianza magnete 2NC/1NO L'attuatore non è compreso nella dotazione di fornitura. attuatore 3SE5000-0AV0. da ordinare separatamente

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttori di sicurezza meccanici
esecuzione del prodotto	con attuatore separato e meccanismo di ritenuta
designazione del tipo di prodotto	3SE5
n. di articolo del produttore degli azionatori opzionali	3SE5000-0AV01 Azionatore standard, 3SE5000-0AV02 Azionatore con fissaggio verticale, 3SE5000-0AV03 Azionatore con fissaggio trasversale, 3SE5000-0AV04 Azionatore radiale, da sinistra, 3SE5000-0AV05 Azionatore universale, 3SE5000-0AV06 Azionatore radiale, da destra, 3SE5000-0AV07 Azionatore heavy-duty, 3SE5000-0AW42 Azionatore con fissaggio verticale, presa in acciaio inox, 3SE5000-0AW43 Azionatore con fissaggio trasversale, presa in acciaio inox, 3SE5000-0AW51 Azionatore in acciaio inox, 3SE5000-0AW52 Azionatore in acciaio inox con fissaggio verticale, 3SE5000-0AW53 Azionatore in acciaio inox con fissaggio trasversale
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto apertura positiva	Sì
forza di ritenuta forza di ritenuta secondo EN ISO 14119	1 300 N 1 000 N
tensione di isolamento valore nominale	250 V
grado di inquinamento	classe 3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
grado di protezione IP	IP65/IP67
resistenza agli urti	30g / 11 ms
• secondo IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000 000
corrente termica	10 A
materiale della custodia della testina di comando	plastica
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	В
corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	1 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	6 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
precisione di ripetibilità	0,05 mm
Direttiva RoHS (data)	10/01/2011
forza di azionamento minima in direzione di azionamento	30 N
lunghezza del sensore	185 mm
larghezza del sensore	54 mm
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C
categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza

corrente di impiego con AC-15 • on 24 V valore nominale • on 24 O V valore nominale • con 25 O V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 250 V valore nomin		
con 24 V valore nominale con 250 V valore nominale con 260 V valore nominale con 260 V valore nominale con 250 V valore nominale co	potenza attiva assorbita della bobina magnetica	4 W
con 120 V valore nominale con 240 V valore nominale con 240 V valore nominale con 125 V valore nominale con 240 V valore nominale con 125 V valore nominale c	corrente di impiego con AC-15	
con 240 V valore nominale corrette di Impiego con DC-13 con 240 V valore nominale con 125 V valore nominale con 125 V valore nominale con 250 V valore nominale forma costruttiva della custodia plastica sescuzione speciale materiale della custodia secondo norma No Moccanismo di avanzamento dell'elemento di comando sescuzione della funzione di commutazione numero delle direzioni di azionamento principio di commutazione di sicurezza aescuzione del prascano avanzamento sescuzione del prascano 3x (M20 x 1.5) sescuzione del collegamento eletrico 5x (Sassaggio Dimensioni posizione di montaggio 3x piacere 3x (M20 x 1.5) sescuzione del collegamento eletrico 5x (Sassaggio Sassaggio a vite Concessioni //Morsetti escuzione del collegamento eletrico 5x (Sassaggio Sassaggio a vite Concessioni //Morsetti escuzione del martazione escuzione dell'interfaccia (Sassaggio Augustiano anteriore e con conduttori AWG filo rigido 1x (0.5 1,5 mm²), 2x (0.5 0,75 mm²) conduttori AWG filo rigido 1x (20 18), 2x (20 18) Tonsione di alimentazione tensione del alimentazione dell'interfaccia (Sassaggio Sassaggio Sassag	 con 24 V valore nominale 	6 A
corrente di impiego con DC-13 • con 24 V valore nominale • con 250 V valore nominale Outstodia forma costruttiva della custodia plastica	on 120 V valore nominale	6 A
on 24 V valore nominale on 250 V valore nominale Custodia forma costruttiva della custodia esecuzione speciale materiale della custodia esecuzione della custodia secondo norma No Moccanismo di avanzamento dell'elemento di comando esecuzione della funzione di commutazione onatto di apertura forzata numero delle direzioni di azionamento principio di commutazione di sicurezza 4 esecuzione del passacavo sa (W20 x 1,5) esecuzione del passacavo esecuzione dell'interbiocco dell'interbiocco devasione e sbioccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio is piacere tipo di fissaggio principio di companto elettrico tipo di fissaggio conconduttori AWG filo rigido ifio rigido indi conduttore collegabili ifio rigido	• con 240 V valore nominale	3 A
con 125 V valore nominale con 250 V valore nominale coto 250 V valore nominale Custodia forma costruttiva della custodia plastica principio di commutazione principio di commutazi	corrente di impiego con DC-13	
Custodia Forma costruttiva della custodia materiale della custodia plastica esecuzione della custodia plastica esecuzione della custodia secondo norma No Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando 5 direzioni di avviamento esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata numero delle direzioni di azionamento 5 principio di commutazione elementi di scatto lento numero delle direzioni di azionamento 5 principio di commutazione di sicurezza 4 esecuzione dell'interbiocco bioccaggio di sicurezza 4 esecuzione dell'interbiocco bioccaggio di sicurezza 4 esecuzione dell'interbiocco bioccaggio di sicurezza esecuzione dell'interbiocco di securezza esecuzione del montaggio fissaggio fissaggi	 con 24 V valore nominale 	3 A
forma costruttiva della custodia esecuzione speciale materiale della custodia plastica secuzione della custodia secondo norma No Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando contatto di apertura forzata numero delle dila funzione di commutazione contatto di apertura forzata numero delle direzioni di azionamento 5 principio di commutazione elementi di scato lento numero del contatti di commutazione di sicurezza 4 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5) esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5) esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5) esecuzione del pinateribocco bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio d'evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimonsioni posizione di montaggio fissaggio pinate del riposo del pinate di riposo del pinate di riposo di evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimonsioni posizione di montaggio fissaggio avite Connessioni //Morsetti esecuzione del collegamento elettrico collegamento a vite tipo di fissaggio fissaggio avite Connessioni di conduttore collegabili i filo figido 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) i filo fiessibile con preparazione dell'estremità del conduttore collegabili i filo figido 1x (20 16), 2x (20 18) i con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) con conduttori AWG multifilare 230 V esecuzione del ilmentazione della bobina magnetica 230 V esecuzione del ilmentazione della bobina magnetica 230 V esecuzione del riposo per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 1 000 000 Approvazioni Certificati	 con 125 V valore nominale 	0,55 A
forma costruttiva della custodia esecuzione speciale materiale della custodia plastica plastica esecuzione della custodia secondo norma No Moccanismo di avanzamento di comando 5 direzioni di avviamento esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata numero delle direzioni di azionamento 5 dimensione della funzione di commutazione elementi di scatto lento 6 principio di commutazione elementi di scatto lento 7 di commutazione numero dei contatti di commutazione di sicurezza 4 esecuzione dell'interblocco 5 di commutazione di sicurezza 4 esecuzione dell'interblocco 5 di commutazione di sicurezza 4 esecuzione dell'interblocco 6 di commutazione di sicurezza 8 posizione di montaggio 7 di commutazione di sicurezza 8 posizione di montaggio 7 di commutazione di montaggio 7 di commutazione di montaggio 8 posizione di montaggio 8 posizione 9 di montaggio 9 di conduttore collegamento elettrico 7 di collegamento elettrico 7 di collegamento elettrico 8 posizione del collegamento elettrico 8 posizione di conduttore collegabili 9 di conduttore collegabili 9 di conduttore 0 di con	 con 250 V valore nominale 	0,27 A
materiale della custodia escondo norma No Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando 5 direzioni di avviamento esecuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata numero della direzioni di azionamento 5 principio di commutazione elementi di scatto lento numero del contatti di commutazione elementi di scatto lento numero del contatti di commutazione di sicurezza 4 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5) esecuzione dell'interblocco bioccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio d'evasione e sbloccaggio ausiliano anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio a piacere tipo di fissaggio fissaggio a vite Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico collegamento a vite tipo di sezioni di conduttore collegabili elio filo fiessibile con preparazione dell'estremità del conduttore e con conduttori AWG filo rigido 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) e con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) **Connessione di alimentazione esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza senza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 4poprovazioni Certificati plastica plastica avviamento sontatto di avviamento contatto di giussti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 1 000 000 Approvazioni Certificati	Custodia	
esecuzione della custodia secondo norma Moccanismo di avanzamento dell'elemento di comando sescuzione della funzione di commutazione numero delle direzioni di azionamento 5 funcipio di commutazione numero del contatti di commutazione numero del contatti di commutazione di sicurezza 4 sescuzione del passacavo sescuzione del passacavo sescuzione del passacavo bioccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio devasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio a piacere tipo di fissaggio Connessioni //Morsetti sescuzione del collegamento elettrico tipo di sezioni di conduttore collegabili filo figido filo fiesibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido 1x (2015, mm²), 2x (0,50,75 mm²) con conduttori AWG filo rigido 1x (2015, mm²), 2x (0,50,75 mm²) con conduttori AWG filo rigido 1x (2015, mm²), 2x (2018) con conduttori AWG multifiliare 200 con conduttori AWG multifiliare 1x (2015), 2x (2018) tensione di alimentazione della bobina magnetica secuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo sescuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza guota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	forma costruttiva della custodia	esecuzione speciale
Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando sescuzione della funzione di commutazione contatto di apertura forzata numero della funzione di di azionamento 5 principio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 4 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5) bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio d'evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio Fissaggio Dimensioni posizione di montaggio fissaggio fissaggio si disaggio a vite Connessioni Morsetti esecuzione del collegamento elettrico collegamento a vite tipo di fissaggio fissaggio fissaggio a vite Connessioni di conduttore collegabili filo rigido (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) conduttore con conduttori AWG filo rigido (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) con conduttori AWG multifiliare (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) con conduttori AWG multifiliare (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) con conduttori AWG multifiliare (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) esecuzione dell'interfaccia (10 (0,5 1,5 mm²), 2x	materiale della custodia	plastica
dell'etemento di comando 5 direzioni di avviamento esecuzione della funzione di comutazione contatto di apertura forzata principio di commutazione elementi di scatto lento elementi di scatto lento elementi di commutazione elementi di scatto lento elementi di commutazione del contatti di commutazione di sicurezza 4 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5) bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio devasione e sbloccaggio ausiliario anteriore dell'interblocco dell'inter	esecuzione della custodia secondo norma	No
esecuzione della funzione di commutazione numero delle direzioni di azionamento principio di commutazione elementi di scatto lento numero dei contatti di commutazione di sicurezza 4 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5) esecuzione dell'interblocco bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio d'evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio connessioni Morsetti esecuzione del collegamento elettrico tipo di sezioni di conduttore collegabili filo figido 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) Tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	Meccanismo di avanzamento	
numero delle direzioni di azionamento principio di commutazione numero dei contatti di commutazione del sicurezza 4 esecuzione dell'interbiocco 3x (M20 x 1,5) esecuzione dell'interbiocco bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio d'evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio a piacere tipo di fissaggio fissaggio sissaggio a vite Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico collegamento avite tipo di sezioni di conduttore collegabili e filo rigido 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) e filo filo figido 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) e con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) Tonsione di alimentazione della bobina magnetica 230 V esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza comunicazione del sicurezza secuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	dell'elemento di comando	5 direzioni di avviamento
principio di commutazione numero dei contatti di commutazione di sicurezza seccuzione del passacavo seccuzione dell'interbiocco bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio d'evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio connessioni //Morsetti seccuzione del collegamento elettrico tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo fissibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica sescuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza comunicazione/ Protocollo sescuzione dell'interfaccia per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 secuzione Certificati elementi di scatto lento 4 (20 x 1,5) bloccato mecanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio devasione dell'interfaccia per la comunicazione del sicurezza senza comunicazione/ Protocollo secuzione dell'interfaccia senza senza comunicazione/ Protocollo secuzione dell'interfaccia per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata
numero dei contatti di commutazione di sicurezza 4 esecuzione del passacavo 3x (M20 x 1,5) esecuzione dell'interblocco bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio devasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio a piacere tipo di fissaggio fissaggio a vite Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico collegamento a vite tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) • filo fiessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) • con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) • con conduttori AWG multifilare 1x (20 16), 2x (20 18) Tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica 230 V esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza senza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	numero delle direzioni di azionamento	5
esecuzione del passacavo esecuzione dell'interblocco bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio d'evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	principio di commutazione	elementi di scatto lento
bloccato meccanicamente (principio a corrente di riposo) con sbloccaggio d'evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	numero dei contatti di commutazione di sicurezza	4
d'evasione e sbloccaggio ausiliario anteriore Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio fissaggio fissaggio fissaggio a vite Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico collegabili • filo rigido filo fissabile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido r	esecuzione del passacavo	3x (M20 x 1,5)
posizione di montaggio a piacere tipo di fissaggio fissaggio a vite Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico collegamento a vite tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) • filo filessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) • con conduttori AWG multifilare 1x (20 16), 2x (20 18) Tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica 230 V esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza senza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza guota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	esecuzione dell'interblocco	
tipo di fissaggio fissaggio a vite Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico collegamento a vite tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) • con conduttori AWG multifilare 1x (20 16), 2x (20 18) Tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica 230 V esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza senza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 1 000 000 Approvazioni Certificati	Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
esecuzione del collegamento elettrico tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG multifilare tensione di alimentazione tensione di alimentazione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	posizione di montaggio	a piacere
esecuzione del collegamento elettrico tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG multifilare 1x (20 16), 2x (20 18) • con conduttori AWG multifilare 1x (20 16), 2x (20 18) Tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG multifilare • con conduttori AWG multifilare tensione di alimentazione tensione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	Connessioni /Morsetti	
 filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare flo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttori AWG filo rigido flo flessibile con conduttori AWG filo rigido flo flessibile con conduttori AWG multifilare flo flessibile con conduttori AWG filo rigido flo flessibile con conduttori AWG multifilare flo flessibile con preparazione dell'and rigido flo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttori AWG filo rigido flo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttori AWG filo rigido flo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttori AWG filo rigido flo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttori AWG filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttori AWG filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttori AWG filo flessibile con preparazione dell'estremità del con conduttori AWG filo flessibile con preparazione dell'estremità del con conduttori AWG filo flessibile con preparazione dell'estremità del con conduttori AWG filo flessibile con conduttori AWG	esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido 1x (20 16), 2x (20 18) con conduttori AWG multifilare 1x (20 16), 2x (20 18) Tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	tipo di sezioni di conduttore collegabili	
conduttore • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG multifilare 1x (20 16), 2x (20 18) • con conduttori AWG multifilare 1x (20 16), 2x (20 18) Tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	• filo rigido	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Comunicazione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati		1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
Tensione di alimentazione tensione di alimentazione della bobina magnetica esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	• con conduttori AWG filo rigido	1x (20 16), 2x (20 18)
tensione di alimentazione della bobina magnetica esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	• con conduttori AWG multifilare	1x (20 16), 2x (20 18)
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza senza Comunicazione/ Protocollo esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 1 000 000 Approvazioni Certificati	Tensione di alimentazione	
esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	tensione di alimentazione della bobina magnetica	230 V
esecuzione dell'interfaccia senza Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati	esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati		
quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 1 000 000 Approvazioni Certificati	Comunicazione/ Protocollo	
31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Approvazioni Certificati		senza
Approvazioni Certificati	esecuzione dell'interfaccia	senza
	esecuzione dell'interfaccia Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN	
	esecuzione dell'interfaccia Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
General Product Approval	esecuzione dell'interfaccia Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %

Confirmation

General Product Approval Functional Saftey Test Certificates	other
--	-------

Type Test Certificates/Test Report

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=3SE5322-0SG23

Generatore CAx online
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5322-0SG23

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5322-0SG23

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=3SE5322-0SG23&lang=en

05/09/2023 Ultima modifica: