Foglio dati



finecorsa di sicurezza con azionatore separato, custodia in plastica 31 mm secondo DIN EN 50047, con elevata protezione anticorrosione collegamento apparecchio 1x (M20x 1,5) contatto ad azione lenta 1NO/1NC, funzionante a -40 °C, 3SE5000-0AV0. deve essere ordinato separatamente

Marca dal prodetto	SIRIUS
Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	Interruttori di sicurezza meccanici
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 heavyduty, 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 3SE5000-0AW11 Azionatore in plastica
Idoneità all'impiego Interruttore di sicurezza	Sì
Dati tecnici generali	
Funzione del prodotto	
Apertura positiva	Sì
Tensione di isolamento	

valore nominale	400 V
Grado di inquinamento	classe 3
Tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
Grado di protezione IP	IP65
Resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	categoria 1, classe B
Resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5 g
 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	categoria 1, classe B
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
• tip.	1 000 000
Durata di vita elettrica (cicli di manovra)	
• con AC-15 con 230 V tip.	100 000
Durata di vita elettrica (cicli di manovra) con contattori 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 tip.	1 000 000
Numero di manovre elettriche in un'ora con contattori 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
Corrente termica	10 A
Materiale della custodia della testina di comando	plastica
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	В
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	В
Corrente permanente dell'interruttore	1 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
magnetotermico caratteristica C	
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
Principio di funzionamento	comando meccanico
Precisione di ripetibilità	0,05 mm
Forza di azionamento minima in direzione di azionamento	20 N
Lunghezza del sensore	104 mm
Larghezza del sensore	31 mm
Esecuzione del contatto di commutazione	comando meccanico
Frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
 Corrente di impiego con AC-15 con 24 V valore nominale 	6 A

 Corrente di impiego con AC-15 con 120 V valore nominale 	6 A
 Corrente di impiego con AC-15 con 240 V valore nominale 	4 A
 Corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale 	4 A
Corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	3 A
• con 125 V valore nominale	0,55 A
• con 250 V valore nominale	0,27 A
• con 400 V valore nominale	0,12 A
Esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di	senza
sicurezza	
Custodia	
Forma costruttiva della custodia	parallelepipedo, stretto
Materiale della custodia	plastica
Rivestimento della custodia	Altro
Esecuzione della custodia secondo norma	Sì
Meccanismo di avanzamento	
dell'elemento di comando	senza
Designazione secondo norma della testina di	EN 50047
comando	
Esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata
Principio di commutazione	elementi di scatto lento
Numero dei contatti di commutazione di sicurezza	1
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 lavorazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
• con conduttori AWG filo rigido	1x (20 16), 2x (20 18)
• con conduttori AWG multifilare	1x (20 16), 2x (20 18)
Esecuzione del passacavo	1x (M20 x 1,5)
Comunicazione/ Protocollo	
Esecuzione dell'interfaccia	senza
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-40 +85 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +90 °C
Categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
J	

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni Posizione di montaggio a piacere Tipo di fissaggio fissaggio a vite

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval

Functional
Safety/Safety
Of Machinery

Declaration of
Machinery









Type Examination
Certificate



Declaration of	Test Certific-	other	
Conformity	ates		
Miscellaneous	Type Test Certific-	Confirmation	
	ates/Test Report		

Ilteriori informazioni

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=3SE5232-0RV40-1AJ0

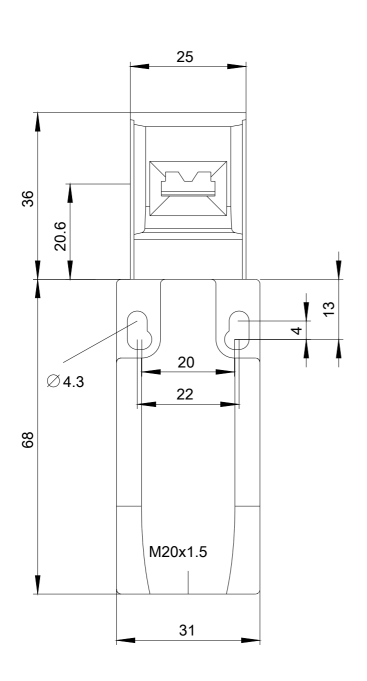
Generatore CAx online

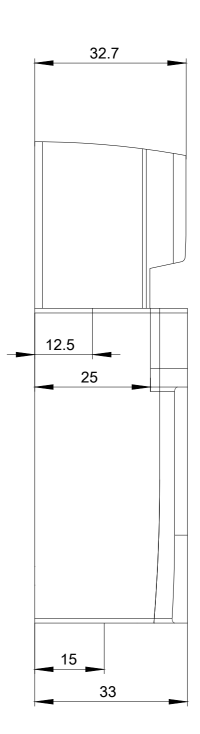
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5232-0RV40-1AJ0

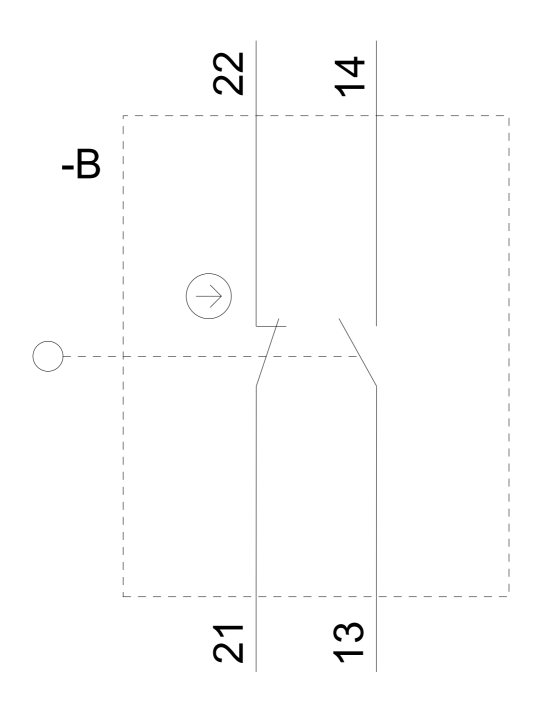
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5232-0RV40-1AJ0

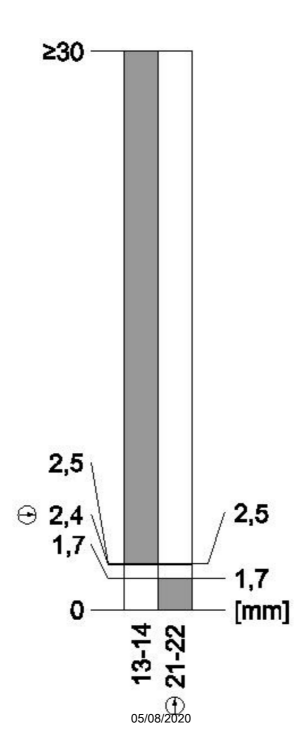
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5232-0RV40-1AJ0&lang=en

3SE5232-0RV40-1AJ0
Pagina 4/7
Con riserva di modifiche
© Copyright Siemens









Ultima modifica: