SIEMENS

Foglio dati 3SB2203-1AC01



pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA, 16 mm, rotondo, plastica, rosso, permanente, con sblocco a rotazione, secondo ISO 13850, 1 NC, con disco targhetta giallo, ARRESTO DI EMERGENZA

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Pulsanti a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA
esecuzione del prodotto	Apparecchio completo rotondo con blocco positivo secondo ISO 13850
designazione del tipo di prodotto	3SB2
Custodia	
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
dell'elemento di comando	pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
colore dell'elemento di azionamento	Rosso
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
tipo di sbloccaggio	sbloccaggio girevole
numero delle posizioni di commutazione	2
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	No
Supporto	
materiale del supporto	Plastica
Blocchetto di contatti/ portalampada	
numero dei portalampada	0
numero dei blocchetti di contatti	1
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
apertura positiva	Sì
• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	Sì
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
grado di protezione IP	IP65
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	20 200 Hz: 5g
frequenza di commutazione max.	1 000 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
tensione di impiego valore nominale	5 250 V
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
corrente di impiego con AC-12	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 60 V valore nominale	10 A

on 110 V valore nominale	10 A
	10 A
• con 230 V valore nominale	10 A
corrente di impiego con AC-15	4.0
• con 24 V valore nominale	4 A
• con 110 V valore nominale	4 A
• con 230 V valore nominale	4 A
corrente di impiego con DC-12	
• con 24 V valore nominale	6 A
• con 60 V valore nominale	5 A
• con 110 V valore nominale	2,5 A
• con 230 V valore nominale	1 A
corrente di impiego con DC-13	
 con 24 V valore nominale 	3 A
 con 60 V valore nominale 	1,2 A
 con 110 V valore nominale 	0,7 A
• con 230 V valore nominale	0,3 A
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a spina piana
coppia di serraggio delle viti nel supporto max.	0,4 N·m
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	20 %
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	100 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +70 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio su piastra frontale
forma della finestra d'incasso	circolare
diametro di incasso	16 mm
altezza di incasso	21 mm
larghezza di incasso	28,5 mm
profondità di incasso	50 mm
Accessori	
marcatura della targhetta con dicitura	Inserto con targhetta gialla, dicitura "NOT-HALT"
Approvazioni Certificati	



General Product Approval













Test Certificates other

Special Test Certificate

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,...)

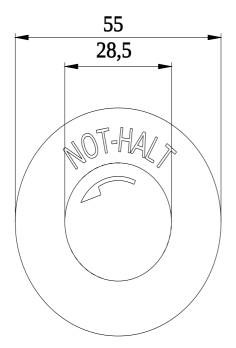
https://www.siemens.com/ic10

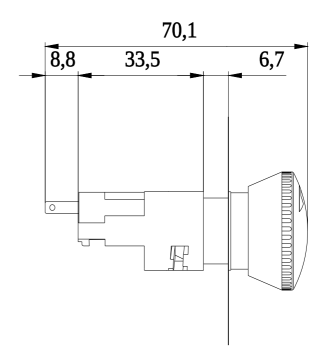
Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SB2203-1AC01

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SB2203-1AC01}$

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SB2203-1AC01
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=3SB2203-1AC01&lang=en





Ultima modifica: 26/01/2022