

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
<b>Custodia</b>	
Numero dei punti di comando	1
<b>Attuatore</b>	
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
<b>Ghiera</b>	

<b>Parte integrante del prodotto Anello frontale</b>	No
<b>Supporto</b>	
<b>Materiale del supporto</b>	Plastica
<b>Blocchetto di contatti/ portalampada</b>	
<b>Numero dei portalampada</b>	0
<b>Numero dei blocchetti di contatti</b>	1
<b>Dati tecnici generali</b>	
<b>Funzione del prodotto</b>	
• Apertura positiva	Sì
• Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	Sì
<b>Tipo di tensione</b>	
• della tensione di impiego	AC/DC
• grado di protezione IP	IP65
<b>Resistenza a vibrazioni</b>	
• secondo IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Frequenza di commutazione max.</b>	1 000 1/h
<b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b>	
• tip.	10 000 000
<b>Codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750</b>	S
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>codice di riferimento secondo EN 61346-2</b>	S
<b>Tensione di impiego</b>	
• valore nominale	5 ... 250 V
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	1
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	0
<b>Numero dei contatti CO</b>	
• per contatti ausiliari	0
<b>Corrente di impiego con AC-12</b>	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 60 V valore nominale	10 A
• con 110 V valore nominale	10 A
• con 230 V valore nominale	10 A
• Corrente di impiego con AC-15 con 24 V valore nominale	4 A
• Corrente di impiego con AC-15 con 110 V valore nominale	4 A
• Corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale	4 A
<b>Corrente di impiego con DC-12</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> <li>• con 60 V valore nominale</li> <li>• con 110 V valore nominale</li> <li>• con 230 V valore nominale</li> </ul>	6 A 5 A 2,5 A 1 A
<b>Corrente di impiego con DC-13</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> <li>• con 60 V valore nominale</li> <li>• con 110 V valore nominale</li> <li>• con 230 V valore nominale</li> </ul>	3 A 1,2 A 0,7 A 0,3 A

#### Conessioni /Morsetti

• esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a spina piana
Coppia di serraggio delle viti nel supporto	0,4 N·m

#### Sicurezza

<b>Valore B10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	100 000
<b>Quota di guasti pericolosi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> <li>• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	20 % 20 %
<b>Tasso di guasto [FIT]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	100 FIT
<b>Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508</b>	20 y

#### Condizioni ambientali

<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante l'esercizio</li> <li>• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Tipo di fissaggio	montaggio 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

Marchatura della targhetta con dicitura	Inserto con targhetta gialla, dicitura "NOT-HALT"
---	---

#### Certificati/ Approvazioni



CCC



CSA

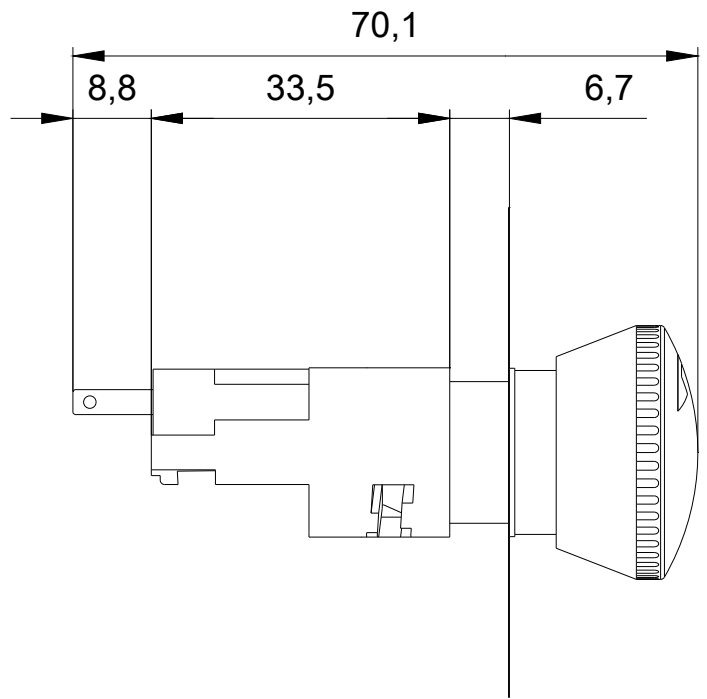
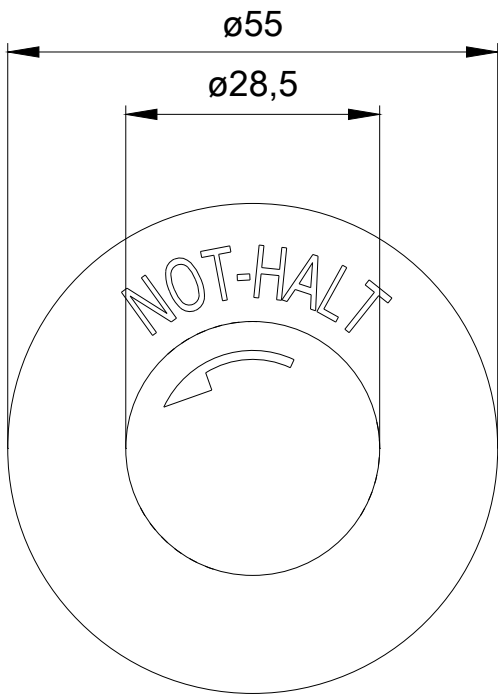


UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)**Test Certificates**[Special Test Certificate](#)[Miscellaneous](#)**other**[Confirmation](#)**Railway**[Special Test Certificate](#)**Ulteriori 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?mfb=3SB2203-1AC01>**Generatore CAx online**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=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?mfb=3SB2203-1AC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2203-1AC01&lang=en)



Ultima modifica:

19/08/2020