

Scheda tecnica dati Interruttore di sicurezza

Cod. art.: 63000204

S200-P5C1-M20



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici







Dati tecnici



Dati di base

Serie	S200
Funzioni	
Funzioni	Dispositivo di interblocco a codifica meccanica di tipo 2 secondo EN ISO 14119
	Integrazione nei circuiti di controllo fino alla categoria 4 secondo EN ISO 13849-1
	1

Grandezze caratteristiche

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	Fino a e, EN ISO 13849-1
Durata di utilizzo T _M	20 anni, EN ISO 13849-1
B10 _d	2.000.000 numero di cicli

Dati elettrici

Categoria d'utilizzo con DC 13	Ue / le: 24 V / 6 A, 125 V / 1,1 A, 250 V / 0,4 A, EN 60947-5-1
Categoria d'utilizzo con AC 15	Ue / le: 250 V / 6 A, 400 V / 4 A, 500 V / 1 A, EN 60947-5-1
Attribuzione contatti	3NC
Apertura contatto	Ad accoppiamento di forza, forzata
Protezione contro i cortocircuiti	500 V, 10 A, tipo aM, IEC 60269-1
Protezione dal contatto	Messa a terra

Dati di potenza

Tensione nominale di isolamento	400 V CA, 500 V CC
Corrente termica convenzionale	10 A
max.	

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
Numero degli ingressi dei cavi	1 pezzo(i)

Collegamento 1

Funzione	Collegamento contatti
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite
Numero di poli	6 poli
Proprietà del cavo	
Sezioni di collegamento	1 x 0,34 mm² a 2 x 1,5 mm², trefolo

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	40 mm x 38,6 mm x 108,9 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	Tecnopolimero, vetrorinforzato, autoestinguente
Materiale del contatto elettrico	Lega d'argento
Peso netto	295 g
Colore dell'alloggiamento	Grigio
	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
Tipo di ingresso cavo	M20 x 1,5
Tipo di commutatore	Dispositivo di blocco senza ritenuta, ISO 14119
Principio di commutazione	Contatto a scatto lento
Direzioni di azionamento per avvicina-	1 x alto
mento	4 x laterale (90°)
Velocità di avvicinamento	0 0,5 m/s
Durata meccanica	1.000.000 cicli di azionamento, IEC 6047-5-1
Frequenza di azionamento max.	3.600 per ora, IEC 6047-5-1
Attuatore, esterno	Serie AC-AHxx, diritto, angolare, molleggiato, regolabile
Forza d'estrazione, attuatore sbloccato	10 N
Percorso di azionamento con separazione forzata	8,8 mm
Tolleranza contraccolpi	4,5 mm

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 80 °C
Grado di inquinamento, esterno	3, EN 60947-1

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Omologazioni	c UL US

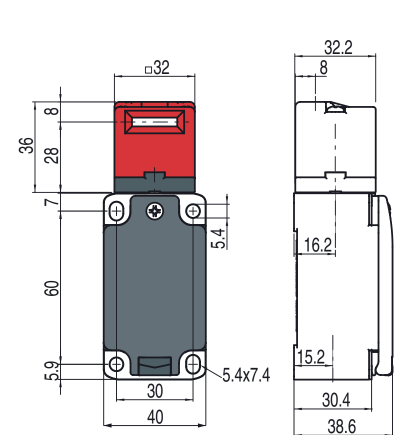
Classificazione

Voce tariffaria doganale	85369095
ECLASS 5.1.4	27272602
ECLASS 8.0	27272602
ECLASS 9.0	27272602
ECLASS 10.0	27272602
ECLASS 11.0	27272602
ECLASS 12.0	27272602
ECLASS 13.0	27272602
ECLASS 14.0	27272602
ECLASS 15.0	27272602
ETIM 5.0	EC002592
ETIM 6.0	EC002592
ETIM 7.0	EC002592
ETIM 8.0	EC002592
ETIM 9.0	EC002592
ETIM 10.0	EC002592

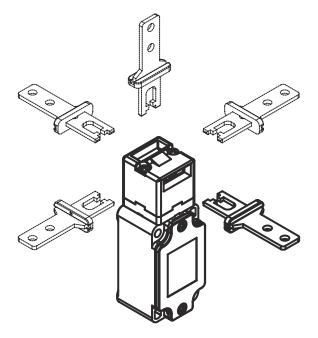
Disegni quotati



Tutte le dimensioni in millimetri



Direzioni di avvicinamento





Collegamento elettrico



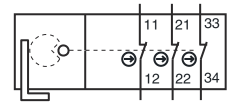
Collegamento 1

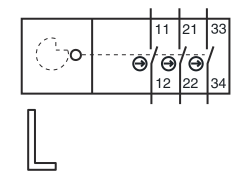
Funzione	Collegamento contatti
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite
Numero di poli	6 poli

Morsetto

11	NC(1)	
12	NC(1)	
21	NC(2)	
22	NC(2)	
33	NC(3)	
34	NC(3)	

Schemi elettrici





Assegnazione