

Scheda tecnica dati Elettroserratura di sicurezza

Cod. art.: 50154628

L300-B3-M31M12B8Y2-MLM24-SCA



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Accessori















Dati tecnici



Dati di base

Serie	L300
Funzioni	
Funzioni	Dispositivo di interblocco con ritenuta secondo EN ISO 14119 (tipo 4)
Modalità di attivazione delle uscite di sicurezza	Uscite di sicurezza attive con porta di protezione chiusa e bloccata
Principio di funzionamento	Principio della corrente di lavoro - Attuatore bloccato con elettromagnete attivato

Grandezze caratteristiche

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	Fino a e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	2.968 anni, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,15E-9 per ora
Durata di utilizzo T _M	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849-1
CC	High
Livello di codifica	Basso, EN ISO 14119

Dati elettrici

Tipo di cablaggio	Collegamento in serie
	Collegamento singolo
Protezione esterna per circuito di alimentazione	2A tipo Gg (o equivalente)

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U _B	24 V, CC, -10 10 %
Corrente assorbita, max.	1.200 mA
Ingressi	
Numero di ingressi di sicurezza	2 pezzo(i)
Numero di ingressi di commuta- zione digitali	1 pezzo(i)

Ingressi di commutazione

Tipo	Ingresso di commutazione digitale
Tensione di commutazione tip.	24 V
Tipo di tensione	CC
Corrente assorbita, tip.	5 mA
Ingresso di apprendimento per attuatore	No

Ingresso di commutazione digitale 1

•	
Funzione	Ingresso di attivazione elettromagnete 14

Ingressi di sicurezza

Tipo	Ingresso di commutazione di sicurezza
Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione tip.	24 V
Corrente assorbita, tip.	5 mA

Uscite

Numero uscite di sicurezza (OSSD)	2 pezzo(i)
Numero uscite di commutazione digitali	1 pezzo(i)

Uscite di sicurezza

Tipo	Uscita di sicurezza OSSD
Tino di tensione	CC

U	Uscita di sicurezza 1	
	Elemento di commutazione	Transistor, PNP
	Uscita di sicurezza 2	
	Elemento di commutazione	Transistor, PNP
U	scite di commutazione	
Ti	ipo	Uscita di commutazione digitale
Ti	ipo di tensione	CC

Uscita di commutazione 1

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Funzione	Uscita di segnalazione O3 dispositivo di protezione chiusa

Collegamento

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Collegamento con PLC
	Collegamento contatti
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

Proprietà del cavo

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Peso netto	1.500 g
Colore dell'alloggiamento	Grigio
	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
Lato dell'ingresso cavo	Dal basso
Tipo di commutatore	Dispositivo di blocco con ritenuta
Velocità di avvicinamento	0,001 0,5 m/s
Tipo di ritenuta	Elettromagnetico
Azionamento della ritenuta	Magnete
Forza di ritenuta max.	9.750 N
Durata meccanica	1.000.000 cicli di azionamento, IEC 60947-5-1 cicli di commut.
Frequenza di azionamento max.	600 per ora, IEC 60947-5-1
Forza d'estrazione, attuatore sblocca	ato 30 N

Dati del sensore RFID

Distanza di commutazione assicurata S _{ao}	2 mm
Distanza di spegnimento assicurata S _{al}	, 10 mm (attuatore bloccato)
	4 mm (attuatore non bloccato)
Distanza di commutazione nominale S	2,5 mm
Precisione di ripetizione	≤ 10 % S _n
Frequenza di commutazione massima	1 Hz

Comando e visualizzazione

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	5 pezzo(i)
Elementi di controllo	Standard

Dati tecnici



Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -20 50 °C				
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 75 °C			
Certificazioni				
Grado di protezione	IP 67			
	IP 69K			
Omologazioni	c UL US			
	ECOLAB			
	TÜV Süd			

Classificazione

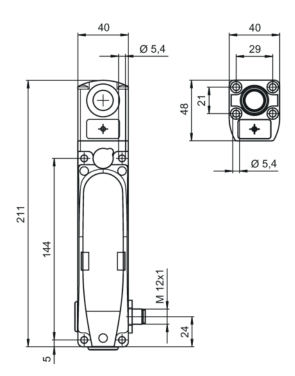
Voce tariffaria doganale	85369095			
ECLASS 5.1.4	27272603			
ECLASS 8.0	27272603			
ECLASS 9.0	27272603			
ECLASS 10.0	27272603			
ECLASS 11.0	27272603			
ECLASS 12.0	27272603			
ECLASS 13.0	27272603			
ECLASS 14.0	27272603			
ECLASS 15.0	27272603			
ETIM 5.0	EC002593			
ETIM 6.0	EC002593			
ETIM 7.0	EC002593			
ETIM 8.0	EC002593			
ETIM 9.0	EC002593			
ETIM 10.0	EC002593			

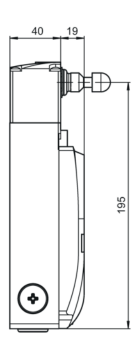
Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri

Elettroserratura di sicurezza

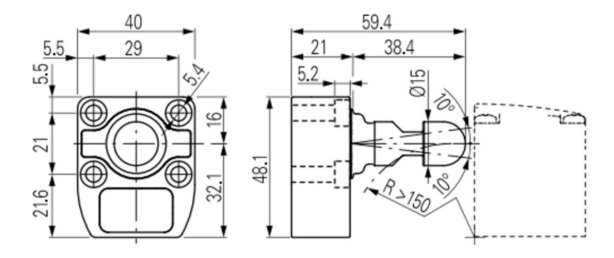








Attuatore



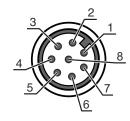
Collegamento elettrico



Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Collegamento con PLC
	Collegamento contatti
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	A1 +24 V	Bianco
2	Ingresso sicuro IS1	Marrone
3	A2 0V	Verde
4	Uscita sicura OS1	Giallo
5	Uscita di segnalazione O3	Grigio
6	Ingresso sicuro IS2	Rosa
7	Uscita sicura OS2	Blu
8	Ingresso di attivazione elettromagnete 14	Rosso



Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
Ĭ	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
j	50135129	KD S-M12-8A-P1-100	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 10.000 mm Materiale della guaina: PUR
Ĭ	50135121	KD U-M12-8A-P1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR
Ĭ	50135122	KD U-M12-8A-P1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Accessori



Attuatori

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50132061 **	AC-L300-SCA	Attuatore	Tipo di codice: Codice standard Livello di codifica: Basso, EN ISO 14119 Dimensioni: 40 mm x 48,1 mm x 59,4 mm Colore dell'alloggiamento: Rosso Tipo di fissaggio: Fissaggio passante

^{**} Contenuto nel volume di fornitura

Generalità

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50149358	AC-L300-LCK	Dispositivo di lock-out	Dimensioni: 45 mm x 43 mm x 134 mm Colore dell'alloggiamento: Nero, Rosso Materiale: Metallo, con verniciatura a polvere
50149359	AC-L300-LCK-A1	Dispositivo di lock-out	Dimensioni: 52 mm x 63 mm x 359 mm Colore dell'alloggiamento: Nero, Rosso Materiale: Metallo, con verniciatura a polvere
50149304	AC-L300-SH2-G0- B000-Z	Maniglia di sicurezza della porta	

Avviso



🖔 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.