

# Scheda tecnica dati Elettroserratura di sicurezza

Cod. art.: 50132047

L300-M31M12L8-SLM24-KYPB-SCA



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Accessori









## Dati tecnici



п	af	ж.	м	 h	-	0	_
ш	a		u	u	а	3	c

Serie	L300
Funzioni	
Funzioni	Dispositivo di interblocco con ritenuta secondo EN ISO 14119 (tipo 4)
	Pulsante di sblocco di fuga
	Sblocco ausiliario con chiusura
Principio di funzionamento	Principio del circuito chiuso - Attuatore bloccato con elettromagnete disattivato

#### **Grandezze caratteristiche**

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	Fino a e, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	1.883 anni, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	8,07E-10 per ora
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849
cc	High
Livello di codifica	Basso, EN ISO 14119

#### Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione dalla sovratensione
Tipo di cablaggio	Collegamento singolo
Attribuzione contatti	OSSD
Modo operativo	Uscite di sicurezza attive con porta di protezione chiusa e bloccata

### Ingressi

3	
Numero di ingressi di commuta-	1 pezzo(i)
zione digitali	

### Ingressi di commutazione

Tipo	Ingresso di commutazione digitale
Tensione di commutazione tip.	24 V
Tipo di tensione	CC
Ingresso di apprendimento per attuatore	No

#### Ingresso di commutazione digitale 1

runzione	ingresso di attivazione elettromagnete

### Uscite

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

### Uscite di sicurezza

Tipo	Uscita di sicurezza OSSD
Tipo di tensione	CC

#### Uscita di sicurezza 1

Elemento di commutazione	Transistor, PNP

#### Uscita di sicurezza 2

Elemento di commutazione	ransistor,	<b>PNP</b>
--------------------------	------------	------------

#### Uscite di commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tensione di commutazione tip.	24 V
Tipo di tensione	CC

#### Uscita di commutazione 1

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

Uscita di commutazione 2	
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Funzione	Uscita di segnalazione dispositivo di protezione bloccata

#### Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
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
Dimensioni (P x H x L)	40,4 mm x 233,5 mm x 79,3 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Colore dell'alloggiamento	Grigio
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
Lato dell'ingresso cavo	A sinistra
Dispositivo di sblocco	Pulsante di sblocco di fuga
	Sblocco ausiliario con chiusura
Tipo di commutatore	Dispositivo di blocco con ritenuta, EN ISO 13849
Velocità di avvicinamento	0,001 0,5 m/s
Tipo di ritenuta	A molla
Azionamento della ritenuta	Molla
Forza di ritenuta max.	7.500 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
Attuatore, esterno	AC-L300-SCA, codice standard
Forza d'estrazione, attuatore sbloccato	30 N

### Dati tecnici



Dati del sensore RFID					
Distanza di commutazione assicurata S <sub>ao</sub>	2 mm				
Distanza di spegnimento assicurata S <sub>al</sub>	, 10 mm (attuatore bloccato)				
	4 mm (attuatore non bloccato)				
Distanza di commutazione nominale S	2,5 mm				
Precisione di ripetizione	≤ 10 % S <sub>n</sub>				
Corsa differenziale	≤ 20 % S <sub>n</sub>				
Frequenza di commutazione massima	1 Hz				
Comando o vigualizzaziono					

### Certificazioni

**ETIM 6.0** 

Grado di protezione	IP 67		
	IP 69K		
Omologazioni	c UL US		
	ECOLAB		
	TÜV Süd		
Classificazione			
Voce tariffaria doganale	85369095		
ECLASS 8.0	27272603		
ECLASS 9.0	27272603		
FTIM 5.0	EC002593		

EC002593

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	5 pezzo(i)

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 75 °C

# 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
1	A1 +24 V
2	03
3	A2 0V
4	OS1
5	04
6	13
7	OS2

## **Accessori**

# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
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: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

## Accessori



	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
Ĭ	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: Si Lunghezza cavo: 10.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50135130	KD S-M12-8A-P1-150	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: 15.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50135131	KD S-M12-8A-P1-250	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: 25.000 mm Materiale della guaina: PUR

### Avviso



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