

# Scheda tecnica dati Elettroserratura di sicurezza

Cod. art.: 50132050

L300-M41M12R8-SLM24-KYPB-UCA



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Accessori









## Dati tecnici



)ati		

Serie	L300
Funzioni	
Funzioni	Dispositivo di interblocco con ritenuta secondo EN ISO 14119 (tipo 4)
	Ingresso di programmazione
	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	Alto, 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

Numero di ingressi di commuta-	2 pezzo(i)
zione digitali	

## Ingressi di commutazione

про	ingresso di commutazione digitale
Tensione di commutazione tip.	24 V
Tipo di tensione	CC
Ingresso di apprendimento per	Sì

## Ingresso di commutazione digitale 1

Funzione	Ingresso di programmazione
I UIIZIOIIC	ingresso di programmazione

## Ingresso di commutazione digitale 2

Funzione Ingresso di attivazione elettrom
---

## 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

Uscita di sicurezza 2	

Transistor, PNP

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
--------------------------	-----------------

#### 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

OSCITA DI COMMUNICAZIONE 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 destra	
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-UCA, codice univoco	
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 $\mathbf{S}_{\mathrm{al}}$	. 10 mm (attuatore bloccato)			
	4 mm (attuatore non bloccato)			
Distanza di commutazione nominale $\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$ 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 e visualizzazione				
Tipo di visualizzazione	LED			
Numero di LED	5 pezzo(i)			
Dati ambientali				
Temperatura ambiente, funzionamento -20 50 °C				

-40 ... 75 °C

Certificazioni				
Grado di protezione	IP 67			
	IP 69K			
Omologazioni	c UL US			
	ECOLAB			
Classificazione				
Voce tariffaria doganale	85369095			
ECLASS 8.0	27272603			
ECLASS 9.0	27272603			
ETIM 5.0	EC002593			
ETIM 6.0	EC002593			

## Collegamento elettrico

Temperatura ambiente, stoccaggio

## 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
8	14

## 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: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

## Accessori



	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
y y	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
Ĭ	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
Ĭ	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.