

# Scheda tecnica dati Elettroserratura di sicurezza

Cod. art.: 50137340

L300-M41M12B8-MLM24-UCA



### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Accessori















### Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	L300
Contiene	1 attuatore I
	1 elettroserratura di sicurezza I

#### **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 <sub>d</sub>	2.968 anni, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	1,15E-9 per ora
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849-1
CC	High
Livello di codifica	Alto, EN ISO 14119

#### Dati elettrici

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

### Dati di potenza

zione digitali

Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	24 V, CC, -10 10 %
Corrente assorbita, max.	1.200 mA
Ingressi	

Numero di ingressi di commuta-

Ingressi di commuterione

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	Sì

### Ingresso di commutazione digitale 1

Funzione	Ingresso di attivazione elettromagnete 14

### Ingresso di commutazione digitale 2

Funzione	Ingresso di programmazione I3 /
	ingresso di comando, reset

### Hecito

000110	
Numero uscite di sicurezza (OSSD)	2 pezzo(i)
Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)
uiuitaii	

#### Hecita di sicurazza

Occito di cicalozza	
Tipo	Uscita di sicurezza OSSD
Tipo di tensione	CC

#### Uscita di sicurezza 1

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Licincinto di commutazione	Transistor, I IVI

Uscita di sicurezza 2	
Flamento di commutazione	Tran

lemento di commutazione	Transistor, PNP

### Uscite di commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale

CC Tipo di tensione

Uscita di commutazione 1

Transistor, PNP Elemento di commutazione

**Funzione** Uscita di segnalazione O3 dispositivo di

protezione chiusa

Uscita di commutazione 2

Elemento di commutazione Transistor, PNP

**Funzione** Uscita di segnalazione O4 dispositivo di

protezione bloccata

#### Collegamento

Col	legamento	1

Conegamento i	
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 sbloccato	30 N

### Dati del sensore RFID

Distanza	di	commutazione	assicurata	2 m
----------	----	--------------	------------	-----

Distanza di spegnimento assicurata  $S_{ar}$  10 mm (attuatore bloccato)

4 mm (attuatore non bloccato)

Distanza di commutazione nominale S<sub>n</sub> 2,5 mm

Precisione di ripetizione  $\leq 10 \% S_{n}$ 

Frequenza di commutazione massima 1 Hz

**The Sensor People** 

### Dati tecnici



### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	5 pezzo(i)
Elementi di controllo	Standard
Dati ambientali	
Temperatura ambiente, funzionament	o -20 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 75 °C
Certificazioni	
Grado di protezione	IP 67
	IP 69K
Omologazioni	c UL US
	ECOLAB

TÜV Süd

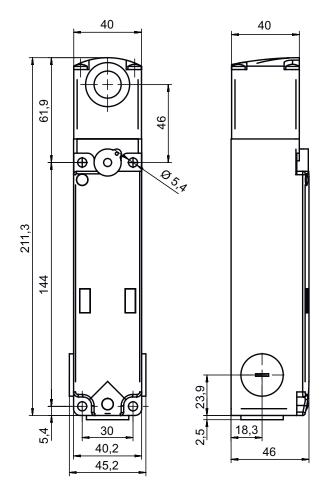
### Classificazione

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
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
ETIM 9.0	EC002593

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

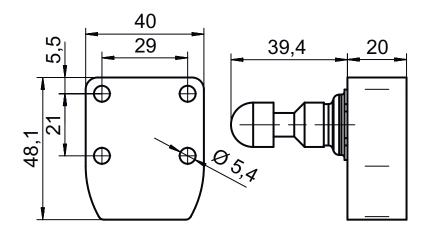
### Elettroserratura di sicurezza



## Disegni quotati



### Attuatore

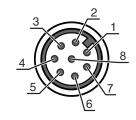


## Collegamento elettrico

### 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	Uscita di segnalazione O3 dispositivo di protezione chiusa	Marrone
3	A2 0V	Verde
4	Uscita sicura OS1	Giallo
5	Uscita di segnalazione O4	Grigio
6	Ingresso di programmazione I3 / ingresso di comando, reset	Rosa
7	Uscita sicura OS2	Blu
8	Ingresso di attivazione elettromagnete I4	Rosso



## **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
j	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
Ī	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

### Attuatori

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50132062 **	AC-L300-UCA	Attuatore	Tipo di codice: Codice univoco Livello di codifica: Alto, EN ISO 14119 Dimensioni: 40 mm x 48,1 mm x 59,4 mm Colore dell'alloggiamento: Rosso Tipo di fissaggio: Fissaggio passante

<sup>\*\*</sup> 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	

### **Accessori**



### Avviso



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