

## Karta danych technicznych

### Blokada zabezpieczająca

Nr art.: 50149999

L300-B2-M41C3-SLM24-UCA

#### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	L300-B2
zawarty	1 szt. aktywator 1 szt. rygiel zabezpieczający

### Funkcje

Funkcje	Urządzenie blokujące z rygłem zgodnie z EN ISO 14119 (o konstrukcji 4)
Tryb aktywacji wyjść bezpieczeństwa	Wyjścia bezpieczeństwa aktywne przy zamkniętych i zablokowanych drzwiach ochronnych
Zasada działania	Zasada prądu spoczynkowego – aktywator zablokowany przy dezaktywowanym elektromagnesie

### Parametry

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Poziom wydajności (PL)	do e włącznie, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	2.968 years, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	1,15E-9 per hour
Okres użytkowania T <sub>M</sub>	20 years, EN ISO 13849-1
Kategoria	4, EN ISO 13849-1
DC	High
Stopień kodowania	wysoki, EN ISO 14119

### Dane elektryczne

Rodzaj podłączenia	Połączenie pojedyncze Połączenie szeregowe
Zewnętrzne zabezpieczenie obwodu zasilania	2A typ Gg (lub równoważnościowy)

#### Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U <sub>B</sub>	24 V, DC, -10 ... 10 %
Pobór prądu, maks.	1.200 mA

#### Wejścia

Liczba przełączających wyjść bezpieczeństwa	2 Piece(s)
Liczba cyfrowych wejść przełączających	3 Piece(s)

#### Wejścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wejście przełączające
Napięcie przełączające, typ.	24 V
Rodzaj napięcia	DC
Pobór prądu, typ.	5 mA
Wejście przyuczania dla aktywatora	Tak

#### Cyfrowe wejście przełączające 1

Funkcja	IE1 Wejście aktywujące elektromagnesu
---------	---------------------------------------

#### Cyfrowe wejście przełączające 2

Funkcja	IE2 Wejście aktywujące elektromagnesu
---------	---------------------------------------

#### Cyfrowe wejście przełączające 3

Funkcja	I3 Wejście programistyczne / Reset wejścia sterującego
---------	--

### Zabezpieczające wejścia przełączające

Rodzaj	Zabezpieczające wejście przełączające
Rodzaj napięcia	DC
Napięcie przełączające, typ.	24 V
Pobór prądu, typ.	5 mA

### Wyjścia

Liczba zabezpieczających wyjść przełączających (OSSD)	2 Piece(s)
---	------------

Liczba cyfrowych wyjść przełączających

### Przełączające wyjścia bezpieczeństwa

Rodzaj	Przełączające wyjście bezpieczeństwa OSSD
Rodzaj napięcia	DC

#### Przełączające wyjście bezpieczeństwa 1

Element przełączający	Tranzystor, PNP
-----------------------	-----------------

#### Przełączające wyjście bezpieczeństwa 2

Element przełączający	Tranzystor, PNP
-----------------------	-----------------

### Wyjścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wyjście przełączające
Rodzaj napięcia	DC

#### Wyjście przełączające 1

Element przełączający	Tranzystor, PNP
Funkcja	O3 Wyjście sygnalizacyjne Urządzenie ochronne zamknięte

#### Wyjście przełączające 2

Element przełączający	Tranzystor, PNP
Funkcja	O4 Wyjście sygnalizacyjne Urządzenie ochronne zablokowane

### Przyłącze

Liczba wejść kablowych	1 Piece(s)
------------------------	------------

#### Przyłącze 1

Funkcja	Połączenie z PLC Przyłącze stykowe Zasilanie napięciem
---------	--

Rodzaj przyłącza Zaciski, Urządzenie należy podłączyć zgodnie z instrukcją obsługi

Rodzaj zacisku	Zacisk sprężynowy
Liczba pinów	16 -pin

#### Właściwości przewodu

Przekroje przyłączy	1 x 0,34 do 0,75 mm <sup>2</sup> , skrętka ze zgrzaną tulejką kablową, 1 x 0,34 do 1,5 mm <sup>2</sup> , skrętka z tulejką kablową
---------------------	--

## Dane techniczne

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Materiał obudowy	Metal
Masa netto	1.900 g
Kolor obudowy	czerwony
	szary
Rodzaj mocowania	Mocowanie przelotowe
Rodzaj wejść kablowych	M20 x 1,5
Strona wejścia kablowego	po lewej, po prawej, na dole
Przyrząd do odblokowywania	Odblokowanie pomocnicze
Typ przełącznika	Urządzenie blokujące z rygłem
Prędkość dojazdu	0,001 ... 0,5 m/s
Rodzaj przytrzymania	Sprężynowy
Aktywacja przytrzymania	Sprężyna
Siła blokująca, maks.	9.750 N
Żywotność mechaniczna	1.000.000 actuation cycles, IEC 60947-5-1
Częstość uruchamiania, maks.	600 per hour, IEC 60947-5-1
Siła wyciągająca, aktywator odblokowany	30 N

### Dane czujnika RFID

Zabezpieczony odstęp przełączania $S_{ao}$	2 mm
Zabezpieczony odstęp wyłączenia $S_{ar}$	10 mm (aktywator zablokowany)
	4 mm (aktywator niezablokowany)
Znamionowy odstęp przełączania $S_n$	2,5 mm
Powtarzalność	$\leq 10\% S_n$
Maksymalna częstotliwość przełączania	1 Hz

### Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	5 Piece(s)
Elementy sterujące	3 nadajniki komend
Funkcja elementu obsługowego	Przycisk podświetlony z symbolem "potwierdzenia", niebieski
	Przycisk podświetlony z symbolem "żądania", biały
	Przycisk zatrzymania awaryjnego, niepodświetlany, z odblokowaniem obrotowym

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-40 ... 75 °C

### Certyfikaty

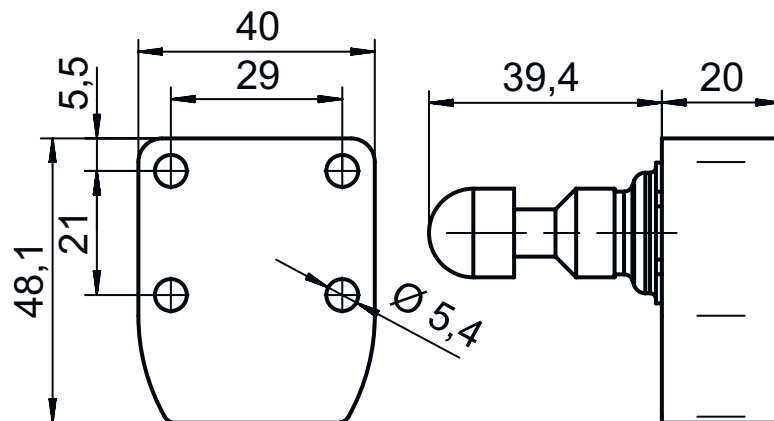
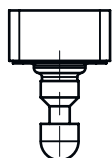
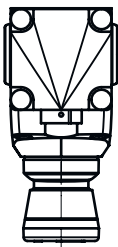
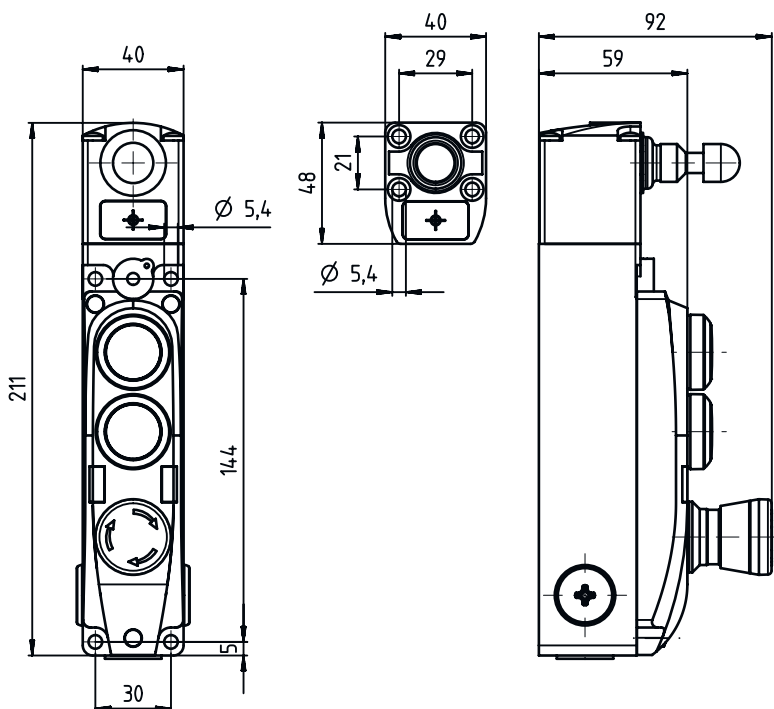
Stopień ochrony	IP 65
Dopuszczenia	c UL US
	ECOLAB
	TÜV Süd

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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

# Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Funkcja	Połączenie z PLC Przylącze stykowe Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj przylącza	Urządzenie należy podłączać zgodnie z instrukcją obsługi
Rodzaj zacisku	Zacisk sprężynowy
Liczba pinów	16 -pin

### Zaciski

### Przypisanie

1	A2 Napięcie zasilania 0 V
2	B2 zasilanie pomocnicze 0 V
3	I4 Wejście aktywujące elektromagnesu (jednokanałowy tryb pracy)
4	O3 Wyjście sygnalizacyjne Urządzenie ochronne zamknięte
5	O4 Wyjście sygnalizacyjne Urządzenie ochronne zamknięte i zablokowane
6	I3 Wejście programistyczne / Reset wejścia sterującego
7	n.c.
8	IE1 Wejście aktywujące elektromagnesu (dwukanałowy tryb pracy)
9	IE2 Wejście aktywujące elektromagnesu (dwukanałowy tryb pracy)
10	A1 Napięcie zasilania +24 V
11	B1 Zasilanie pomocnicze +24 V
12	IS1 Wejście bezpieczne
13	IS2 Wejście bezpieczne
14	n.c.
15	OS1 Wyjście bezpieczne
16	OS2 Wyjście bezpieczne


## Akcesoria

### Aktywator



	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50132062 **	AC-L300-UCA	Aktywator	Rodzaj kodowania: Kod unikat Stożek kodowania: wysoki, EN ISO 14119 Wymiary: 40 mm x 48,1 mm x 59,4 mm Kolor obudowy: czerwony Rodzaj mocowania: Mocowanie przelotowe

\*\* w zakresie dostawy

### Ogólne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50149358	AC-L300-LCK	Mechanizm lock-out	Wymiary: 45 mm x 43 mm x 134 mm Kolor obudowy: czarny, czerwony Materiał: Metal, malowany proszkowo

**Akcesoria**

	<b>Nr art.</b>	<b>Oznaczenie</b>	<b>Artykuł</b>	<b>Opis</b>
	50149359	AC-L300-LCK-A1	Mechanizm lock-out	Wymiary: 52 mm x 63 mm x 359 mm Kolor obudowy: czarny, czerwony Materiał: Metal, malowany proszkowo
	50149304	AC-L300-SH2-G0-B000-Z	Zabezpieczający uchwyt drzwiowy	

**Wskazówka**

🔗 Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.