

Karta danych technicznych

Nadajnik komend

Nr art.: 50149357

CD-B3-Z-C01



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane podstawowe

Rodzaj	Nadajnik wskaźnik / komend (niezabezpieczony), urządzenie sterujące zatrzymaniem awaryjnego zgodnie z EN ISO 13850, EN 60947-5-5
--------	--

Funkcje

Funkcje	Funkcja reset (za pomocą pokrętła, dla przycisku zatrzymania awaryjnego) Wymiary i konstrukcja identyczne z urządzeniem blokującym serii L250 Zabezpieczone połączenie śrubowe Zależne od pozycji wprowadzanie poleceń zatrzymania awaryjnego
---------	--

Parametry

Kategoria	do 4 włączanie (w zależności od okablowania) (zatrzymanie awaryjne), EN ISO 13849
-----------	---

Dane elektryczne

Uzbrojenie styków	2NC + 2NO
Prąd przełączający przez przycisk	0 ... 550 mA
Obciążenie prądem, maks.	1 A
Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilania U_B	24 V, DC, 10 %
Znamionowe napięcie izolujące	1,5 kV AC/DC

Przylączy

Liczba przylączy	1 Piece(s)
Przylączy 1	
Funkcja	Przylączy stykowe
Rodzaj przylączy	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Stal nierdzewna
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	40 mm x 40 mm x 191,5 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	wzmacniane włóknem szklanym, samogasnące, odporne na uderzenia
Masa netto	311 g
Kolor obudowy	szary
Rodzaj mocowania	Mocowanie przelotowe Mocowanie ściennie
Rodzaj wejść kablowych	M12
Typ przełącznika	Urządzenie sterujące zatrzymaniem awaryjnym, EN ISO 13850
Żywotność mechaniczna	500.000 actuation cycles, IEC 60947-5-1
Rodzaj aktywacji	Przycisk, biały / przycisk, niebieski / przycisk zatrzymania awaryjnego, czerwony
Rodzaj odblokowania	Odblokowanie obrotowe
Materiał czujnika	Tworzywo sztuczne

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Elementy sterujące	Światło ciągłe
	1 wyłącznik awaryjny
	2 nadajniki komend (przycisk niebieski, przycisk biały)

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... 70 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-25 ... 70 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochrony	III

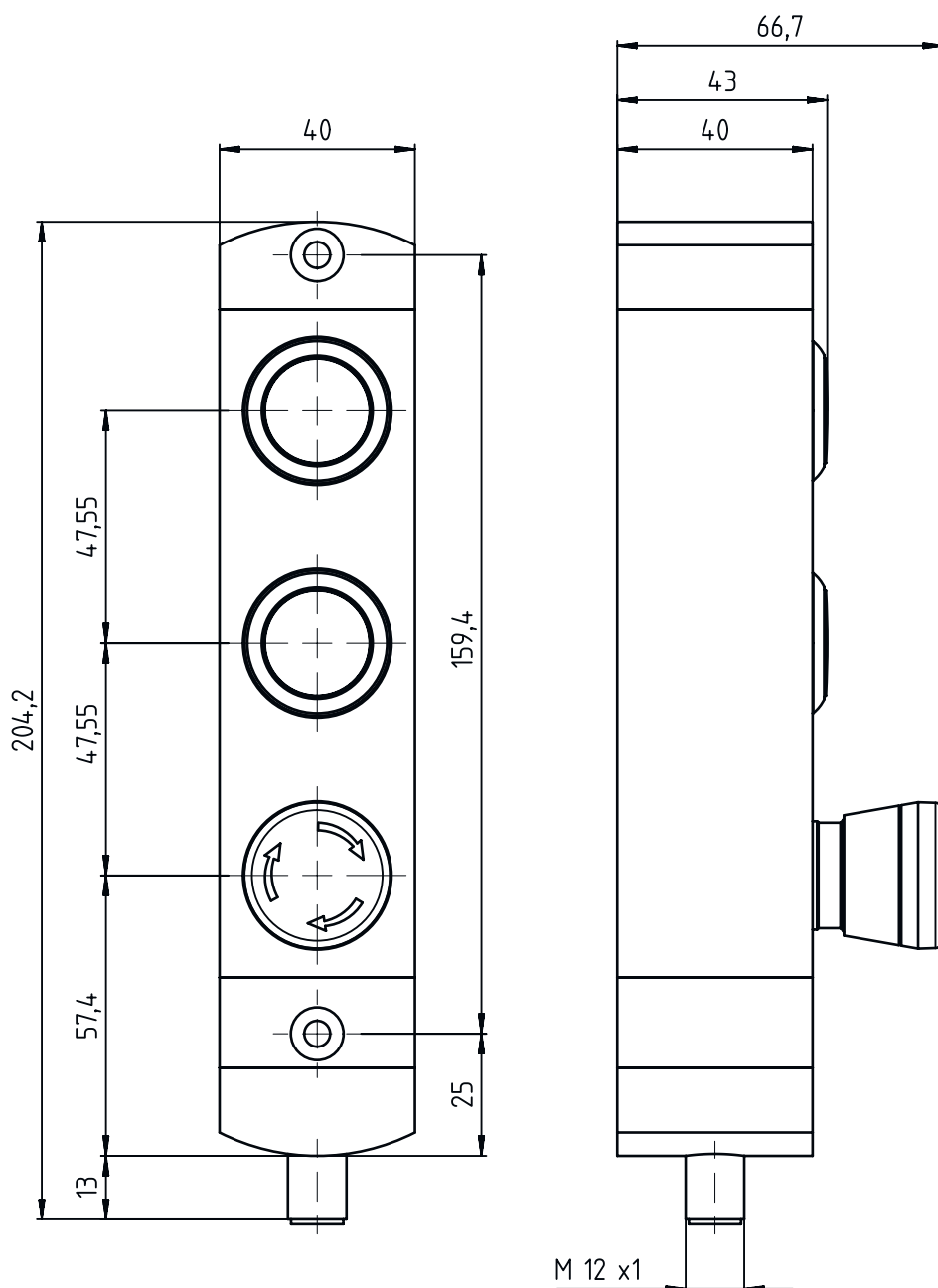
Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85369095
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27371246
ECLASS 11.0	27371246
ECLASS 12.0	27371246
ECLASS 13.0	27371246
ECLASS 14.0	27371246
ECLASS 15.0	27371246
ECLASS 16.0	27371246
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

Leuze

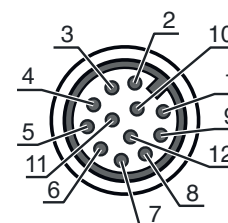


Przylącze elektryczne

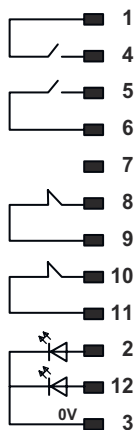
Przylącze 1

Funkcja	Przylącze stykowe
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Stal nierdzewna
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin	Obsadzenie pinów
1	NO(1)
2	LED(1)
3	LED(1+2)
4	NO(1)
5	NO(2)
6	NO(2)
7	n.c.
8	NC(3)
9	NC(3)
10	NC(3)
11	NC(3)
12	LED(2)



Schemat elektryczny



Akcesoria

Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50139769	KD U-M12-CA-P1-020	Kabel przyłączeniowy	Aplikacja: Odporny na działanie olejów/smarów Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 12 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PUR

Akcesoria

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50139770	KD U-M12-CA-P1-050	Kabel przyłączeniowy	Aplikacja: Odporny na działanie olejów/smarów Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 12 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50139771	KD U-M12-CA-P1-100	Kabel przyłączeniowy	Aplikacja: Odporny na działanie olejów/smarów Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 12 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 10.000 mm Materiał płaszczka: PUR

Wskazówka



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