

Karta danych technicznych

Przyrząd testowy

Nr art.: 50122380

TI 3

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Przeznaczony dla	Czujniki przełączające binarnie
------------------	---------------------------------

Funkcje

Funkcje	Urządzenie konfiguracyjne i testowe
---------	-------------------------------------

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U_B	24 V, DC
Technologia akumulatora	Lilon
Pojemność akumulatora	1 A·h
Napięcie robocze	18 V DC (akumulator)

Wyjścia

Napięcie wyjściowe	18 V DC
--------------------	---------

Przylącze

Liczba przylączy	2 Piece(s)
------------------	------------

Przylącze 1

Funkcja	Sygnal IN
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk sprężynowy
Liczba pinów	4 -pin

Przylącze 2

Funkcja	Jack DC do zasilacza sieciowego
Rodzaj przylącza	Gniazdo dla wtyczki jack

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (B x H x L)	55 mm x 35 mm x 110 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	192 g
Kolor obudowy	szary

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	Brzęczyk
	LED
Elementy sterujące	Przełączniki suwakowe

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	5 ... 40 °C
-------------------------------------	-------------

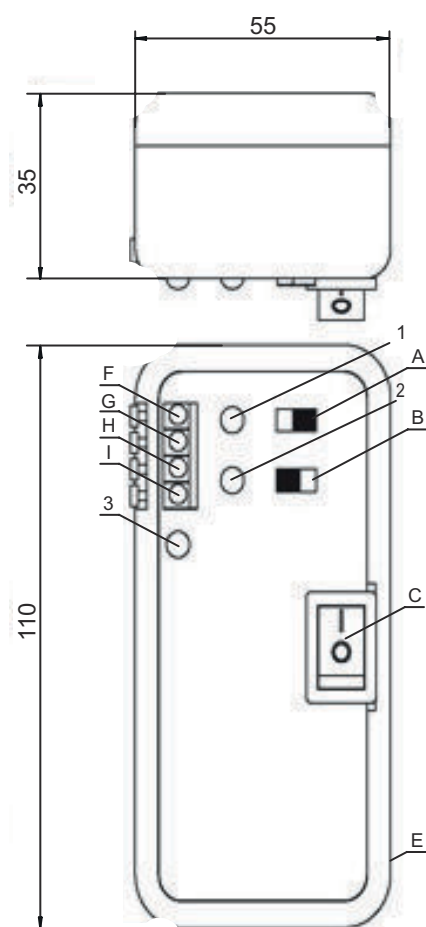
Certyfikaty

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85389099
ECLASS 5.1.4	27279211
ECLASS 8.0	19200502
ECLASS 9.0	19200502
ECLASS 10.0	19200504
ECLASS 11.0	19200504
ECLASS 12.0	19200504
ETIM 5.0	EC001418
ETIM 6.0	EC001418
ETIM 7.0	EC001418

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



- A Przełączniki suwakowe PNP / NPN do wyboru
- B Przełączniki suwakowe PNP / NPN do wyboru
- C On / Off
- I 18 V DC
- E Jack DC do zasilacza sieciowego
- F Przyłącze sprężynowe 0V
- G Przyłącze sprężynowe wejście A
- H Przyłącze sprężynowe wejście B
- 1/2 Wskaźnik LED
- 3 Power LED

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal IN Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk sprężynowy
Liczba pinów	4 -pin

Przyłącze 2

Funkcja	Jack DC do zasilacza sieciowego
Rodzaj przyłącza	Gniazdo dla wtyczki jack

Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	czerwony, światło ciągle	Wyjście przełączające/stan przełączenia
2	czerwony, światło ciągle	Wyjście przełączające/stan przełączenia
3	czerwony, światło ciągle	Gotowość do pracy
	zielony, światło ciągle	Proces ładowania zakończony

Akcesoria**Zasilacze**

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50123531	NT TI 3	Zasilacz	Rodzaj zasilacza: Zasilacz wtykowy Wyjście: 24 V DC, 750 mA Wejście: 110..240 V AC, 50..60 Hz

Wskazówka

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