

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
------------------	---------------------------------

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U_B	DC
--------------------------	----

Przyłącze

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Zaciski
------------------	---------

Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	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
-------------------------------------	-------------

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
-------------	----------

ECLASS 13.0	19200504
-------------	----------

ETIM 5.0	EC001418
----------	----------

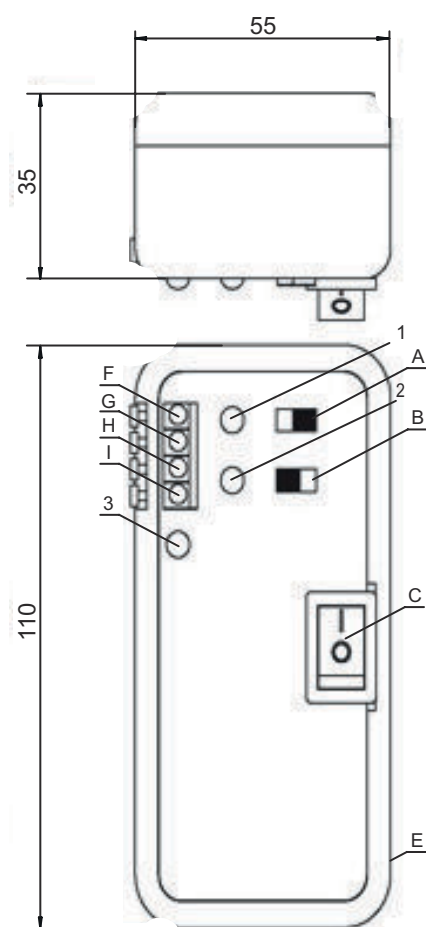
ETIM 6.0	EC001418
----------	----------

ETIM 7.0	EC001418
----------	----------

ETIM 8.0	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 Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.