

Karta danych technicznych Element przyłączeniowy

Nr art.: 50037324

MA 4.7

Treść

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



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	MA 4
Przeznaczony dla	System pozycjonowania kodów kreskowych serii BPS 3x
Przeznaczony dla interfejsu	SSI

Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Ochrona przed zamianą biegunów
Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilania U_B	10 ... 30 V, DC

Przyłącze

Liczba przyłączy	2 Piece(s)
Przyłącze 1	
Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Liczba pinów	24 -pin
Przyłącze 2	
Funkcja	Interfejs serwisowy
Rodzaj przyłącza	Sub-D
Liczba pinów	9 -pin

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	118 mm x 33 mm x 180 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Ciśnieniowy odlew aluminiowy
Masa netto	665 g
Kolor obudowy	czerwony

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	1 Piece(s)

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-10 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-20 ... 60 °C
Wilgotność względna powietrza (niekondensująca)	90 %

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 54
Klasa ochrony	III

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	84733080
ECLASS 5.1.4	27379201
ECLASS 8.0	27379201
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27069190
ECLASS 11.0	27069090
ECLASS 12.0	27069090
ECLASS 13.0	27069090
ECLASS 14.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Śrubunek kablowy	PG11
Liczba pinów	24 -pin

Zaciski

Przypisanie

1	SSI DATA+
2	SSI DATA+
3	SSI DATA-
4	SSI DATA-
5	n.c.
6	n.c.
7	SSI CLK-
8	n.c.
9	SE 1
10	n.c.
11	VDD_SE
12	GND_SE
13	SSI CLK+
14	SA1
15	n.c.
16	GND_SA

Przylącze elektryczne

Zaciski	Przypisanie
17	V_IN
18	V_IN
19	GND_IN
20	GND_IN
21	PE
22	PE
23	n.c.
24	n.c.

Przylącze 2

Funkcja	Interfejs serwisowy
Rodzaj przyłącza	Sub-D
Typ	male
Liczba pinów	9 -pin

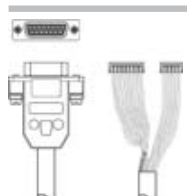
Pin	Obsadzenie pinów
1	n.c.
2	RxD
3	TXD
4	n.c.
5	GND
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.

Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	zielony	Wyjście przelączające/stan przelączania

Akcesoria

Technologia połączeniowa – kable łączące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50035355	KB 031-3000	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232, RS 485 Przylącze 1: Sub-D, osiowy, female, 15 -pin Przylącze 2: JST ZHR, 16 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm

Wskazówka



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