

Karta danych technicznych

Modułowa jednostka przyłączeniowa

Nr art.: 50104789
MA 8-02

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Seria	MA 8
Przeznaczony dla	Czytniki kodów kreskowych serii BCL 8 System pozycjonowania kodów kreskowych serii BPS 8

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilające U_B	10 ... 30 V, DC
Pobór prądu, maks.	50 mA

Interfejs

Rodzaj	RS 485
RS 485	
Terminowanie	47k Ω / 150 Ω / 47 k Ω

Przyłącze

Liczba przyłączy	3 Piece(s)
Przyłącze 1	
Funkcja	Połączenie z urządzeniem
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Przyłącze 2	
Funkcja	Sygnal IN Sygnal OUT
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Przyłącze 3

Funkcja	Połączenie z PLC Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Dane mechaniczne

Wymiar (B x H x L)	32 mm x 25 mm x 86 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	70 g

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-30 ... 80 °C
Wilgotność względna powietrza (niekondensująca)	0 ... 90 %

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67
Dopuszczenia	c UL US

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27069190
eCl@ss 8.0	27069190
eCl@ss 9.0	27069190
eCl@ss 10.0	27069190
eCl@ss 11.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Połączenie z urządzeniem
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin Obsadzenie pinów

1	VIN
2	TXD
3	GND
4	RxD
5	SW IN/OUT

Przylącze elektryczne

Przylącze 2

Funkcja	Sygnal IN
	Sygnal OUT
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin Obsadzenie pinów

1	VOUT
2	SW OUT
3	GND
4	SW IN
5	FE

Przylącze 3

Funkcja	Połączenie z PLC
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin Obsadzenie pinów

1	VIN
2	RS 485 B (N)
3	GND
4	RS 485 A (P)
5	FE