

Karta danych technicznych

Jednostka dołączająca

Nr art.: 53800151
CU400P-AIDA



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Dane techniczne

Dane podstawowe

Przeznaczony dla	Laserowe skanery bezpieczeństwa RSL 420P
	Laserowe skanery bezpieczeństwa RSL 450P
	Laserowe skanery bezpieczeństwa RSL 455P

Przylącze

Liczba przylączy	4 Piece(s)
Przylącze 1	
Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	PROFINET Push/Pull 24V
Przylącze 2	
Funkcja	Ethernet, wejście
Rodzaj przylącza	RJ45
Przylącze 3	
Funkcja	Ethernet, wyjście
Rodzaj przylącza	RJ45
Przylącze 4	
Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	PROFINET Push/Pull 24V

Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	140,2 mm x 93,8 mm x 142 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Masa netto	3.230 g
Kolor obudowy	czarny
Rodzaj mocowania	System bagnetowy

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85389099
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27272791
ECLASS 11.0	27272791
ECLASS 12.0	27272791
ECLASS 13.0	27272791
ECLASS 14.0	27272791
ECLASS 15.0	27272791
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Przylącze elektryczne

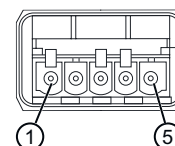
Przylącze 1

XD1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	PROFINET Push/Pull 24V
Liczba pinów	5 -pin

Pin Obsadzenie pinów

1	+24 V
2	0 V
3	+24 V
4	0 V
5	GND



Przylącze 2

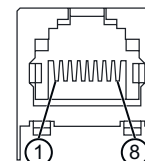
XF1

Funkcja	Ethernet, wejście
Rodzaj przylącza	RJ45
Obudowy wtyczki	FE/SHIELD

Pin Obsadzenie pinów

Kolor żyły

1	TD+	żółty
2	TD-	pomarańczowy
3	RD+	Biały
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	niebieski
7	n.c.	-
8	n.c.	-



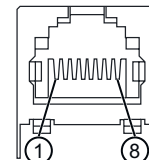
Przylącze elektryczne

Przylącze 3

XF2

Funkcja	Ethernet, wyjście
Rodzaj przylącza	RJ45
Obudowy wtyczki	FE/SHIELD

Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	TD+	żółty
2	TD-	pomarańczowy
3	RD+	Biały
4	n.c.	-
5	n.c.	-
6	RD-	niebieski
7	n.c.	-
8	n.c.	-



Przylącze 4

XD2

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	PROFINET Push/Pull 24V
Liczba pinów	5 -pin

Pin	Obsadzenie pinów
1	+24 V
2	0 V
3	+24 V
4	0 V
5	GND

