



1) Wsk. rob. gn. potencjał, 2) LED ye do S1 na PIN 4, 3) Numeracja miejsc wtykowych



### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
Poza zakresem dostawy	Śruba mocująca M4
Zakres dostawy	Zaślepka(2x) Tabliczki z oznaczeniem (24x)

### Display/Operation

Wskaźnik funkcji przełączania	4 x żółta dioda LED
Wskaźnik napięcia roboczego	2x LED zielona

### Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	4x M12x1-Żeński, 4-stykowe
------------------------	----------------------------

### Electrical data

Isolacja galwaniczna	+24 V i 0 V dla lewej strony (gniazdo wtykowe 1, 3) i prawej strony (gniazdo wtykowe 2, 4) przez mostek kablowy
Maks. prąd sumaryczny	8 A (przy pojedynczym zasilaniu) 16 A (przy podwójnym zasilaniu)
Maks. prąd wyjściowy	4 A
Napięcie robocze $U_b$	18...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy $U_e$ DC	24 V
Oporność izolacji	$\geq 10$ GOhm
Pobór prądu na diodę LED	4 mA
Wytrzymałość na napięcie udarowe	800 V

### Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	100 g, 6 ms
EN 60068-2-6 wibracja	10...60 Hz, stała amplituda 2 mm 61...500 Hz, stałe przyspieszenie 15 g
Temperatura otoczenia	-25...80 °C

### Material

Materiał obudowy	PBT
Materiał styku	Mosiądz
Materiał styku nośnika	PA 6.6

### Mechanical data

Moment dociągający	1.2 Nm $\pm$ 0.2 (M4)
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm + 0.1 Nm (złącze M12)
Odlew	tak
Szczegóły instalacji	3 x M4

