

1) Wskaźnik uruchomienia, zielony, 2) Dioda LED żółta dla sygnału 1 (NO), 3) Dioda LED żółta dla sygnału 2 (NC), 4) Numeracja miejsc wtykowych



## Basic features

<b>Dopuszczenie / Zgodność</b>	CE UKCA cULus WEEE
<b>Zakres dostawy</b>	Tabliczki z oznaczeniem (24x) Zaślepka(4x)

## Display/Operation

<b>Wskaźnik funkcji przełączania</b>	16 x żółta dioda LED
<b>Wskaźnik napięcia roboczego</b>	LED zielona

## Electrical connection

<b>Gniazda przyłączeniowe</b>	8x M12x1-Żeński, 5-stykowe
-------------------------------	----------------------------

## Electrical data

<b>Maks. prąd sumaryczny</b>	8 A
<b>Maks. prąd wyjściowy</b>	4 A
<b>Napięcie robocze Ub</b>	10...30 VDC
<b>Napięcie znamionowe pracy Ue DC</b>	24 V
<b>Oporność izolacji</b>	≥ 10 GOhm

## Environmental conditions

<b>Stopień ochrony</b>	IP67, stan skrócony
<b>Temperatura otoczenia</b>	-25...80 °C

## Interface

<b>Wyjście przełączające</b>	PNP styk zwrotny/styk rozwierny (NO/NC)
------------------------------	---

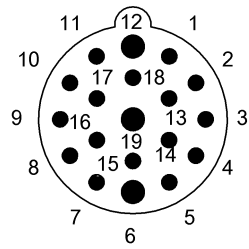
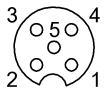
## Material

<b>Materiał obudowy</b>	PBT, GF
<b>Materiał styku</b>	CuSn6, niklowany
<b>Materiał styku nośnika</b>	PBT

## Mechanical data

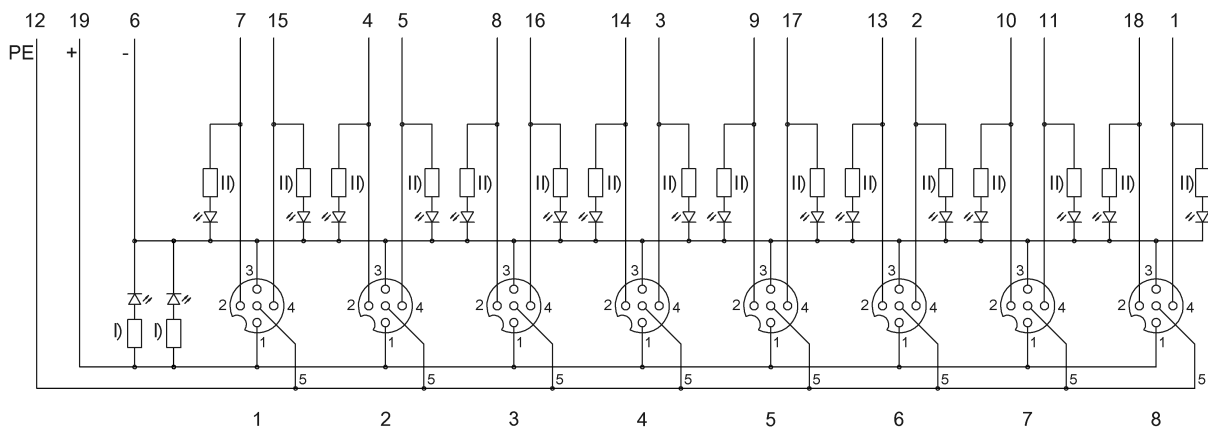
<b>Moment dociągający</b>	1.2 Nm ±0.2 (M4)
<b>Moment dokręcania wtyczki</b>	0.6 Nm + 0.1 Nm (złącze M12)
<b>Odlew</b>	tak
<b>Szczegóły instalacji</b>	4 x M4
<b>Wymiary</b>	155 x 58 x 28.5 mm

**Connector Drawings**



Porty we/wy  
 PIN 1: +24V  
 PIN 2: styk rozwierny  
 PIN 3: 0V  
 PIN 4: styk zwierny  
 PIN 5: PE

**Wiring Diagrams**



I) Dioda LED zielona  
 II) Dioda LED żółta