



# OPU204



## Optyczny czujnik widelcowy

OPU-FCKG/IO-LINK/AS

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
------------------------------------	-----

### Strefa działania

Średnica najmniejszego wykrywalnego obiektu [mm]	0,3
--	-----

### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu master	A	
Min.czas cyklu procesu [ms]	3,2	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania domyślnie	DeviceID 978

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...60
Ochrona	IP 67

### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [lata]	709

### Dane mechaniczne

Waga [g]	170,5
Wymiary [mm]	100 x 10 x 80
Głębokość widelca D [mm]	55
Szerokość widelca W [mm]	80
Materiał	obudowa: cynk odlewany ciśnieniowo anodowany (czarny); soczewka: szkło

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
-------------	--------------	----------------------

### Uwagi

Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M8; kodowanie: A



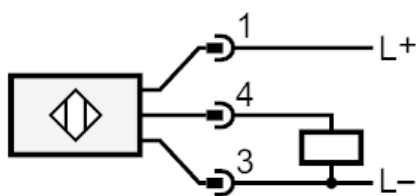
# OPU204



## Optyczny czujnik widelcowy

OPU-FCKG/IO-LINK/AS

### Podłączenie



4

Wyjście / IO-Link