

OPU201



Optyczny czujnik widelcowy

OPU-FCKG/IO-LINK/AS

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 378

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

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

Dane mechaniczne

Waga [g]	74
Wymiary [mm]	40 x 10 x 50
Głębokość widelca D [mm]	25
Szerokość widelca W [mm]	20
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



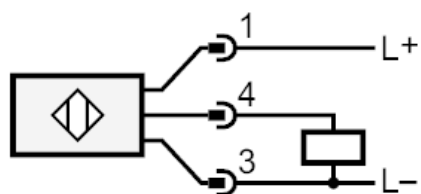
OPU201



Optyczny czujnik widelcowy

OPU-FCKG/IO-LINK/AS

Podłączenie



4

Wyjście / IO-Link