

OPU211



Optyczny czujnik widelcowy

OPU-FNKG/IO-LINK/AS

Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	5000
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak

Strefa działania

Średnica najmniejszego wykrywalnego obiektu	[mm]	0,5
---	------	-----

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 1105

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

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

Dane mechaniczne

Waga	[g]	297
Wymiary	[mm]	144 x 12 x 90
Głębokość widelca D	[mm]	60
Szerokość widelca W	[mm]	120
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.

OPU211



Optyczny czujnik widelcowy

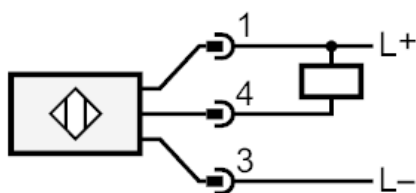
OPU-FNKG/IO-LINK/AS

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M8; kodowanie: A



Podłączenie



4

Wyjście / IO-Link