

1) SP1 aktywny / błąd 2) SP1: Czuł., jasno/ciemno 3) SP2 aktywny / błąd 4) SP2: Czuł., jasno/ciemno 5) Przyłącze pneumatyczne PK-3



Display/Operation

Ustawiacz	Przycisk (2x)
Ustawienie	Przełączanie na jasno/ciemno Czułość, 2 wartości
Wskaźnik	Błąd - 2 x LED YE, puls. Punkt przełączania 1 - LED YE Punkt przełączania 2 - LED YE

Electrical connection

Przyłącze	Łącznik wtykowy, wtyczka M12x1, 4-styk.
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak

Electrical data

Histeresa H maks.	0.4 mm
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)	2.2 µF
Maks. prąd jałowy I0 (przy Ue)	30 mA
Napięcie robocze Ub	18...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Spadek napięcia Ud maks. (przy Ie)	1 V
Tętnienia resztkowe maks. (w % z Ue)	10 %

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus, 30 gn, 11 ms, 3x6
EN 60068-2-6 wibracja	55 Hz, 1 mm amplituda, 3x30 min
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-5...55 °C

General data

Dodatkowe właściwości	Kompensacja zanieczyszczeń do 10% straty intensywności.
Dopuszczenie / zgodność	CE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Obudowa	C
Seria	Widelki Przyłącze proste
Zasada działania	Fotokomórka widelcowa

Material

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał powierzchni aktywnej	PMMA
Ochrona powierzchni	eloksowane

Mechanical data

Szczegóły instalacji	Śruba M5
Szerokość widełek	50 mm
Wymiary	18 x 100 x 93.5 mm

Optical data

Cecha specjalna optyczna	Pasmo światła
Charakterystyka wiązki	rozbieżne
Długość fali	633 nm
Funkcja przełączania optyczna	przełączanie ciemno/jasno
Grupa LED wg IEC 62471	Dowolna grupa
Ilość wiązek	10
Maks. natężenie światła zewn.	5000 Lux
Rodzaj światła	LED ze światłem czerwonym
Wielkość plamki świetlnej	3 x 28 mm Wyjście światła
Zasada działania optyczna	Fotokomórka jednokierunkowa

Output/Interface

Złącze	IO-Link
--------	---------

Range/Distance

Aktywna długość AL. 1	28 mm
Powtarzalność boczna maks.	150 µm
Rozdzielczość	≤0.08 mm

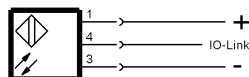
Remarks

Nie naciskać na przycisk ostrym przedmiotem.
Akcesoria zamawiać oddzielnie.
Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.
Obiekt referencyjny (płyta pomiarowa): blacha stalowa, 50 x 50, grubość 0,5 mm, boczne zbliżanie.

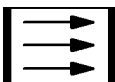
Connector view



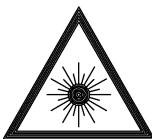
Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors



Warning Symbols



Światło LED - NIE PATRZEĆ W PROMIEŃ!

Wolna grupa wg IEC 62471:2006-07