

## OT180106

### Optické senzory • Difuzní snímače s potlačeným pozadím

Senzor Optický, difuzní reflexní senzor, M18x1 50dlouhý, Sn: 10-120, 10-35V DC, 1x PNP NO, koncovka kabelu 2m PVC, IP67, chromovaná mosaz+sklo, 0,5kHz, červené nepolarizované světlo, bodové, manuální nastavení

Včetně Matice, Ozubená podložka



Optické snímače pracují bezkontaktně. Zachycují objekty bez ohledu na jejich vlastnosti (např. tvar, barvu, strukturu povrchu, materiál). Jejich základní funkčnost je založena na přenosu a příjmu světla. Rozlišují se tři varianty: 1. Jednocestná světelná závora se skládá ze dvou oddělených zařízení, vysílače a přijímače, které jsou navzájem sladěny. Když je světelný paprsek mezi oběma zařízeními přerušen, spínací výstup integrovaný v přijímači mění jeho stav. 2. V případě odrazové světelné závory se vysílač a přijímač nacházejí v jednom zařízení. Vysílaný světelný paprsek je odrazen reflektorem, který je namontován na přijímači. Jakmile je světelný paprsek přerušený, přepínací výstup integrovaný do zařízení změní jeho stav. 3. V případě světelného tlačítka se vysílač a přijímač nachází v jednom zařízení. Vysílaný světelný paprsek se odráží od objektu, který je detekován. Jakmile přijímač detekuje odražené světlo, spínací výstup integrovaný v přístroji změní jeho stav.

#### Elektrické vlastnosti

Odezva/doba poklesu	1 ms
Počet spínacích výstupů	1
Zobrazení	LED displej
Provedení spínací funkce	Spínací kontakt (NO)
Provedení elektrické přípojky	Kabely
Provedení spínacího výstupu	PNP
Jmenovitý spínací proud	200 mA
Zpoždění připravenosti	20 ms
Postup nastavení	ruční nastavení
Hystereze	10 %
Odolné proti zkratům	Ano
Proud naprázdno	25 mA
Snímací rozsah	10 - 120 mm
Frekvence spínání	500 Hz
Pokles napětí	2 V
Snímací funkce	světlem přepínaný/fázovaný
Chráněné proti přepólování	Ano
Doba poklesu	1 ms
Provozní napětí (DC)	10 - 35 V

**Mechanické vlastnosti**

Počet vodičů	3
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>
Design	Válec, závit
Délka závitu	50 mm
Stoupání závitu	1 mm
Délka kabelu	2 m
Délka	50 mm
Max. utahovací moment	20 Nm
Povrch	chromovaný
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál aktivní plochy snímače	sklo
Materiál krytu	Mosaz
Opláštění kabelu	Plast (PVC)
Rozměr závitu	M18
Okolní teplota	-25 - 55 °C
Průměr vedení	5 mm

**Optické vlastnosti**

Druh světla	Červené světlo nepolarizované
Tvar světelného paprsku	Bod
Vlnová délka snímače	660 nm

**Ostatní vlastnosti**

Typ provozu	Skrytí pozadí
Referenční médium / objekt	Materiál s 90% odrazivostí

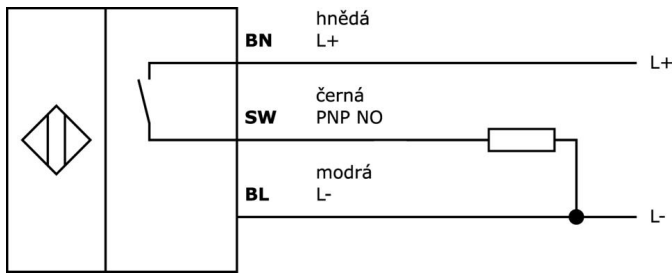
**Klasifikace**

ETIM 8	EC002719 Světelný skener s potlačením pozadí
--------	--

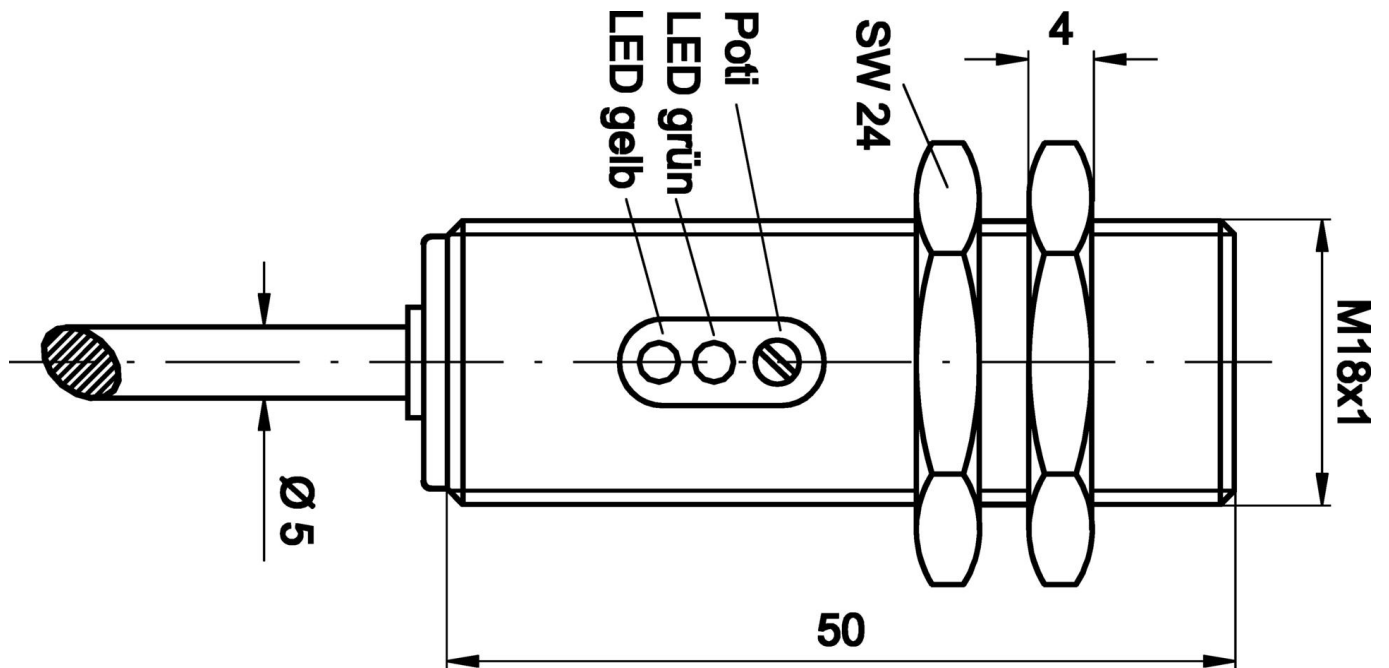
**Další**

Skupina produktů IPF	100 Optické senzory
Rozměry balení	210 x 182 x 40 mm
Hrubá váha	128 g
Číslo zboží	85365019
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Přípojka**



**Rozměrový výkres**



**Výňatek z programu příslušenství**

**AO98A353**



Příslušenství Optické, Ofukovací zařízení, M18x1, Kov

**AO98E281**



Příslušenství Optické, Ofukovací zařízení, M18x1, Kov

**AY000117**



Příslušenství Snímač, Upevňovací sada, Kov, Kulový kloub

**AY000162**



Příslušenství, magnetické, Ø43mm, neodým-železo-bór, vnitřní závit M5, guma

**VK003026**



Zástrčka kabelu, zahnutý, Vhodné pro montáž svépomocí, Připojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samec (zástrčka) 4pólový, IP67, PBT

**VK003028**



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Připojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samec (zástrčka) 4pólový, IP67, PBT

**AY000159**



Příslušenství Snímač, Montážní trubka, Ø12mm 200dlouhé, Hliník anodizovaný/eloxovaný

**AY000014**



Příslušenství Snímač, redukční pouzdro, M18, Plast

**AY000141**



Plastová ochranná hadice, Ø17mm, Vnitřní průměr 10mm, -40-250°C, Skleněné vlákno se silikonovým kaučukem, Krátkodobá odolnost vůči odstřikům při sváření 1200°C, Pevnost v tahu 400N, flexibilní, Zpomalující hoření, Metrové zboží

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

**Bezpečnostní pokyny**

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.