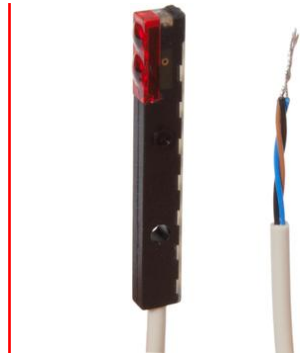


OTQ40100

Optické senzory • Difuzní snímače s potlačeným pozadím

Snímač Optické, Difuzní snímač, 45x6,2x4mm, Sn: 30, 11-30V DC, 1x PNP/NPN Dvojčinný (Push/Pull), Kabely 2m PVC, IP65, Plast ASA+PMMA, 1kHz, Červené světlo nepolarizované, Bod



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 odražen 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	0,5 ms
Počet spínacích výstupů	1
Zobrazení	LED displej
Provedení spínací funkce	Normálně otevřený kontakt (NO pro PNP) Normálně uzavřený kontakt (NC pro NPN)
Provedení elektrické přípojky	Kabely
Provedení spínacího výstupu	Dvojčinný (Push/Pull)
Jmenovitý spínací proud	50 mA
Odolné proti zkratům	Ano
Proud naprázdno	30 mA
Snímací rozsah	30 mm
Frekvence spínání	1000 Hz
Pokles napětí	2 V
Snímací funkce	světlem přepínaný/fázovaný
Chráněné proti přepólování	Ano
Doba poklesu	0,5 ms
Provozní napětí (DC)	11 - 30 V
Potlačování rušení	Ano

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	3
Průřez vodiče	0,1 mm ²
Design	Kvádr
Šířka	4 mm
Výška	44,8 mm
Délka kabelu	2 m
Délka	6,2 mm
Max. utahovací moment	0,25 Nm
Druh krytí (IP)	IP65
Materiál aktivní plochy snímače	Plast (PMMA)
Materiál krytu	Plast ASA
Opláštění kabelu	Plast (PVC)
Okolní teplota	-10 - 50 °C
Průměr vedení	2,5 mm

Optické vlastnosti

Druh světla	Červené světlo nepolarizované
Tvar světelného paprsku	Bod
Vlnová délka snímače	660 nm
Průměr světelného bodu v ohnisku	1 mm

Ostatní vlastnosti

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

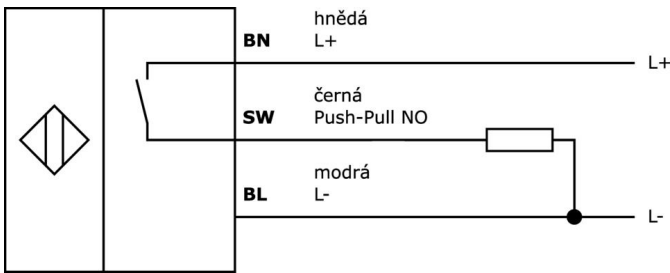
Klasifikace

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

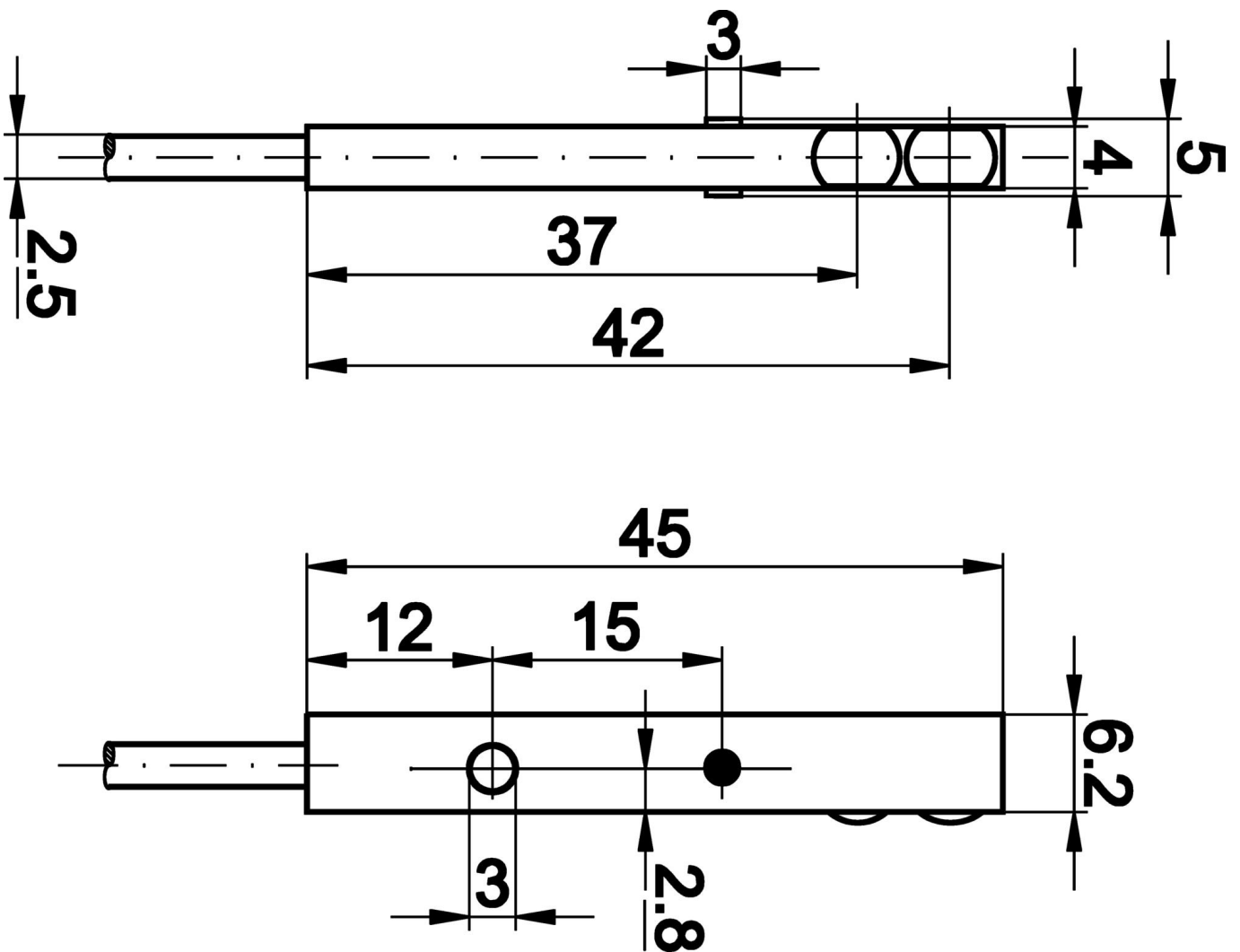
Další

Skupina produktů IPF	100 Optické senzory
Rozměry balení	123 x 77 x 25 mm
Hrubá váha	40 g
Číslo zboží	85365019
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

VY850001



Přepínací stupeň/inverze signálu/
Zpoždění vypnutí, 85x65x18mm, 0,
01-10s, 12-30V DC, 1x Rozpínací
kontakt / spínací kontakt, Sevření
8pólový, IP40, Plast, Zasouvací
můstky

VY850002



Přepínací stupeň/inverze signálu/
Zpoždění vypnutí, 85x65x18mm, 0,
01-10s, 12-30V DC, 1x Rozpínací
kontakt / spínací kontakt, Sevření
8pólový, IP40, Plast, Zasouvací
můstky

VK003076



Zástrčka kabelu, zahnutý, Vhodné
pro montáž svépomocí, Pájecí
přívod, 4A, 60V, -40-85°C, M8
Samec (zástrčka) 3pólový, IP67,
Mosaz

VK003078



Zástrčka kabelu, přímý, Vhodné
pro montáž svépomocí, Pájecí
přívod, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-
85°C, M8 Samec (zástrčka)
3pólový, IP67, Mosaz

AY000116



Příslušenství Snímač, Upevňovací
sada, Kov, Kulový kloub

AY000162



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

AO000154



Příslušenství Optické, Adaptéry,
Hliník

AO000163



Příslušenství Optické, Upevňovací
sada, M6 75dlouhé, Kov

VL250100



Logický modul, 49x80x26mm,
AND, 4odborný, 10-35V DC, Na
straně senzoru Sevření, Na straně
ovládání Sevření, IP40, Plast

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.