

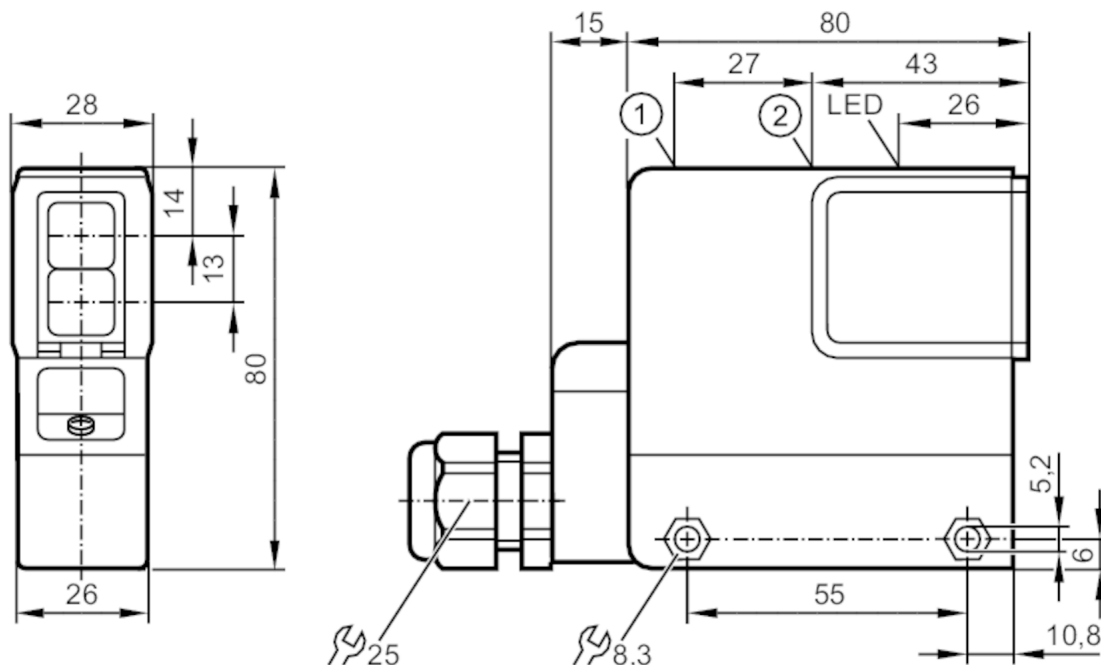


Reflektorska svetlobna zapora

OSP-FNKG

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: OA5106 Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov! – Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



- 1 Potenciometer programske ure
2 potenciometer občutljivost sprejemnik v zgornji optiki oddajnik v spodnji optiki

Območje uporabe

Princip delovanja

Reflektorska svetlobna zapora

Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	10..55 DC
Poraba toka	[mA]	25; ((24 V))
Zaščitni razred		II
Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Vrsta svetlobe		rdeča lučka
Valovna dolžina	[nm]	660

Izhodi

Električna izvedba		NPN
Funkcija izhoda		nastavitev svetleje/temneje; (možnost parametriranja)
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2,5
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	250
Preklopna frekvenca DC	[Hz]	100
Zaščita pred kratkim stikom		da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo		da

OS5033

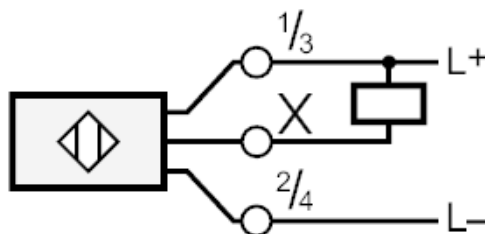


Reflektorska svetlobna zapora

OSP-FNKG

Območje zaznavanja	
Doseg [m]	< 6; (Prizmatični reflektor Ø 80 E20005)
Prilagodljivi razpon	da
Na voljo polarizacijski filter	da
Pogoji okolja	
Temperatura okolice [°C]	-25...60
Zaščita	IP 65
Dovoljenja/preverjanja	
EMC	EN 60947-5-2
Mehanski podatki	
Ohišje	kvadrasto
Mere [mm]	80 x 28 x 95
Materiali	PPO spremenjeno
Material optike	steklo
Prikazi/upravljalni elementi	
Prikaz	stikalno stanje 1 x LED, rumeno
Pribor	
Dodatki (priloženi)	Pritrdilni kotnik izvijač
Opombe	
Emblažna enota	1 Kosov
Električni priključek	
terminali: ...1,5 mm ² ; Kabelski tulec: Ø 7...13 mm	

Priključek



Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: OA5106 Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov! – Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!