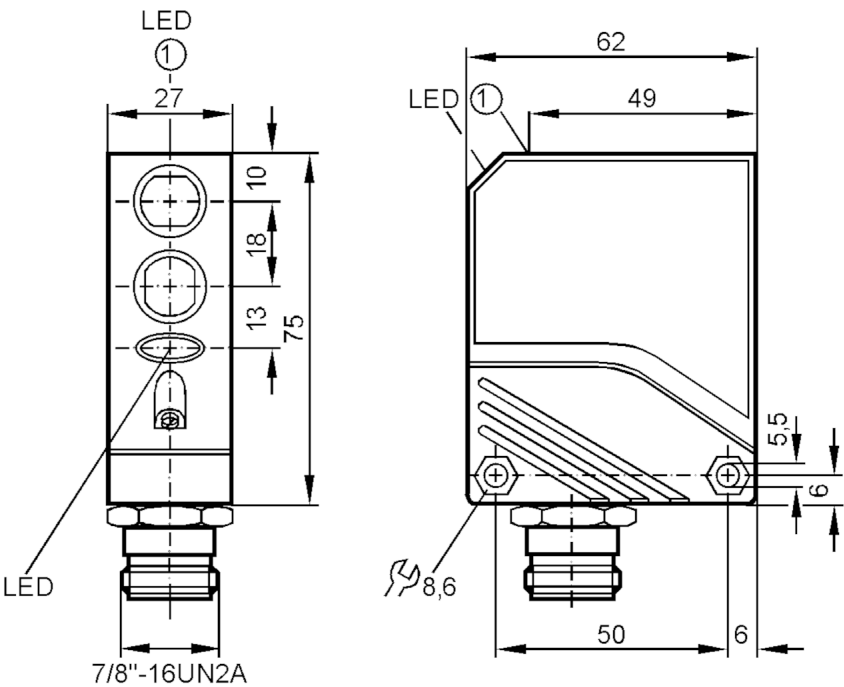




Reflektorska svetlobna zapora

OLP-FKOA/SL/LS-500



1 tipka



Značilnosti izdelka		
Vrsta svetlobe		rdeča lučka
Ohišje		kvadrasto
Območje uporabe		
Posebna značilnost		polarizacijski filter
Princip delovanja		Reflektorska svetlobna zapora
Električni podatki		
Frekvenca AC	[Hz]	47...63
Obratovalna napetost	[V]	20...250 AC/DC
Maks. poraba moči	[VA]	4
Zaščitni razred		I
Odpornost na napačno polarnost		ne
Vrsta svetlobe		rdeča lučka
Valovna dolžina	[nm]	660
Tip. življenjska doba	[h]	100000
Referenčna temperatura za življenjsko dobo	[°C]	25
Izhodi		
Električna izvedba		rele
Funkcija izhoda		nastavitev svetleje/temneje; (programirljivo)
Obremenljivost kontakta		250 V AC / 3 A / 960 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W
Preklopna frekvenca AC	[Hz]	10



Reflektorska svetlobna zapora

OLP-FKOA/SL/LS-500

Preklopna frekvenca DC [Hz]	10
Dokaz kratkega stika	ne
Zaščita pred preobremenitvijo	ne

Območje zaznavanja

Doseg na prizmatični reflektor [m]	0,3...5; (Prizmatični reflektor Ø 80 E20005)
Prilagodljivi razpon	da
Na voljo polarizacijski filter	da

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-25...80
Zaščita	IP 67

Dovoljenja/preverjanja

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	razred B
MTTF [Let]	256	

Mehanski podatki

Teža [g]	202,5
Ohišje	kvadrasto
Mere [mm]	75 x 27 x 62
Materiali	PA; PBT
Material optike	PMMA
Poravnava optike	stranska optika

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	stikalno stanje	1 x LED, rumeno
	obratovanje	1 x LED, zeleno
	funkcija	1 x LED, rdeče

Električni priključek

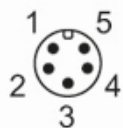
Potrebna zaščita	miniatura varovalka skladno z IEC60127-2 list 1; ≤ 5 A; hitro ukrepanje
------------------	---

Opombe

Opombe	Priporočilo: Po kratkem stiku preverite, ali naprava varno deluje.
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

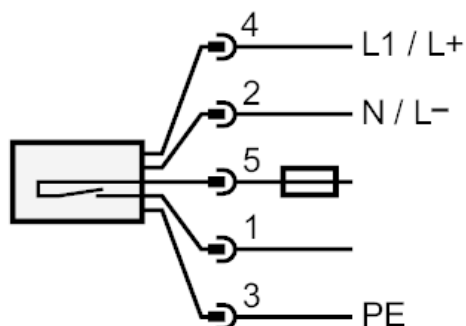
Spojnik: 1 x 7/8"; kodiranje: A



Reflektorska svetlobna zapora

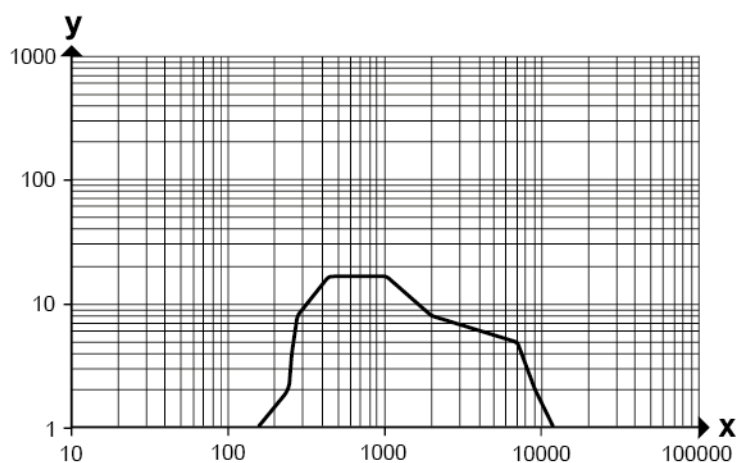
OLP-FKOA/SL/LS-500

Priključek

Napotek : miniatura varovalka skladno z IEC60127-2 list 1 $\leq$ 5 A hitro ukrepanje

diagrami in grafikoni

graf normiranega dobitka



x: Oddaljenost [mm]

y: Funktionsreservefaktor