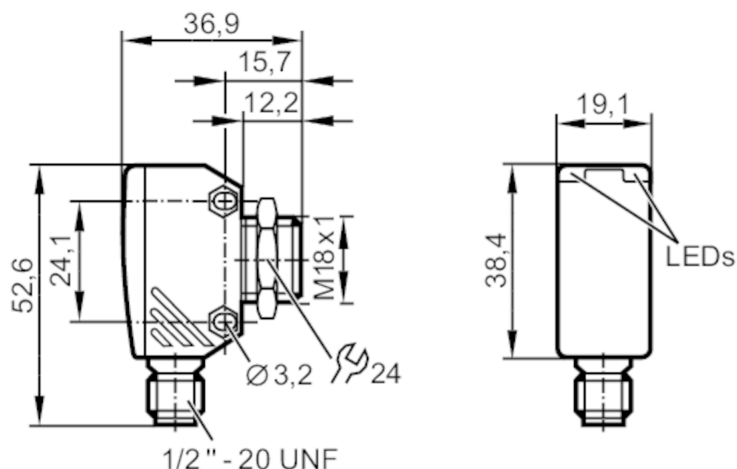




Sprejemnik senzorja s skozišnjim žarkom

OGE-DBOW/LS/CUBE

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



Značilnosti izdelka

Vrsta svetlobe	rdeča lučka
Ohišje	pravokotno z navojem M18

Območje uporabe

Princip delovanja	Senzor s skozišnjim žarkom
-------------------	----------------------------

Električni podatki

Frekvenca AC	[Hz]	47...63
Obratovalna napetost	[V]	20...250 AC
Zaščitni razred		II; (double insulated)
Vrsta svetlobe		rdeča lučka
Valovna dolžina	[nm]	633

Izhodi

Funkcija izhoda		preklop temno
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda AC	[V]	8
Minimalni obremenilni tok	[mA]	5
Maks. uhajavi tok	[mA]	1,7
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda AC	[mA]	150; (200 (...40 °C))
Stopnja kratkotrajnega toka preklopnega izhoda	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
Preklopna frekvenca AC	[Hz]	30
Zaščita pred kratkim stikom		ne
Zaščita pred preobremenitvijo		ne

Območje zaznavanja

Oddajnik/sprejemnik		sprejemnik
Doseg	[m]	< 20



Sprejemnik senzorja s skozijskim žarkom

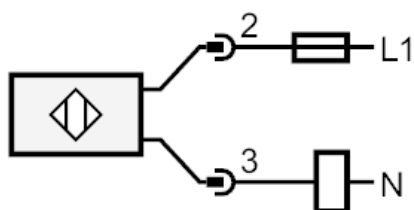
OGE-DBOW/LS/CUBE

Prilagodljivi razpon		ne	
Pogoji okolja			
Temperatura okolice		[°C]	-25...60
Zaščita		IP 67	
Dovoljenja/preverjanja			
EMC		EN 60947-5-2	
		EN 55011 emisija	razred B
Mehanski podatki			
Teža		[g]	61
Ohišje		pravokotno z navojem M18	
Mere		[mm]	52,6 x 19,1 x 36,9
Oznaka navoja		M18 x 1	
Materiali		tlačno litje cinka; PEI	
Material optike		PMMA	
Poravnava optike		stranska optika	
Prikazi/upravljalni elementi			
Prikaz		stikalno stanje	1 x LED, rumeno
Električni priključek			
Potrebna zaščita		miniaturna varovalka skladno z IEC60127-2 list 1; ≤ 2 A; hitro ukrepanje	
Pribor			
V sklopu dobave		zaskočna matica: 1	
Opombe			
Opombe		Ne priključujte brez obremenitve.	
Embalažna enota		1 Kosov	
Električni priključek			
Spojnik: 1 x 1/2"; kodiranje: C			

Sprejemnik senzorja s skozijskim žarkom

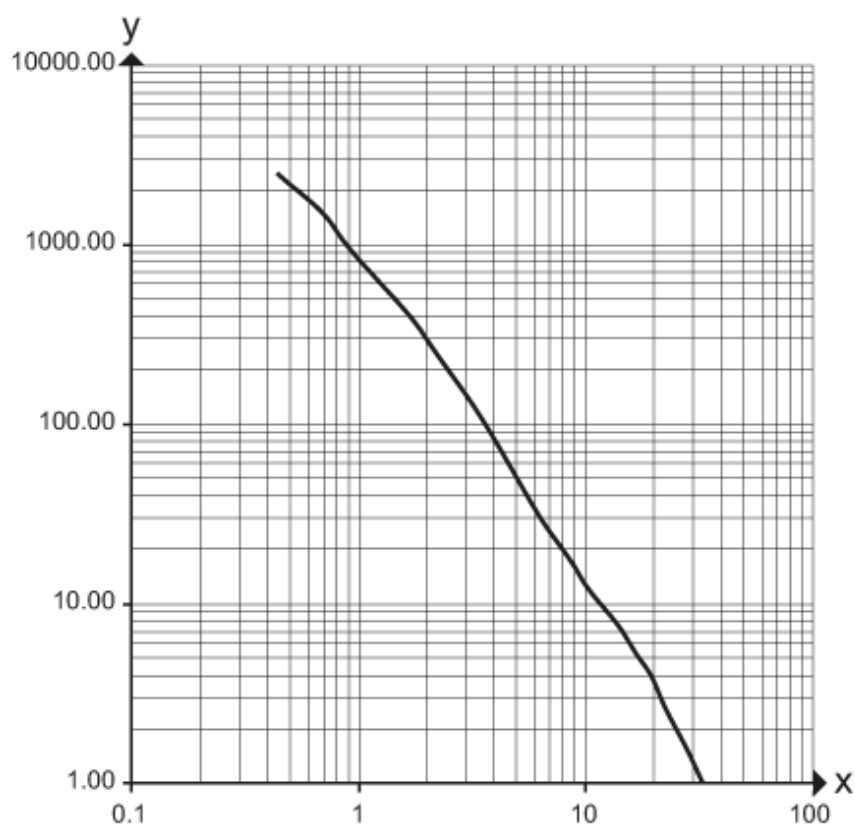
OGE-DBOW/LS/CUBE

Priključek

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

diagrami in grafikoni

graf normiranega dobitka



x: Abstand [m]

y: Funktionsreservefaktor