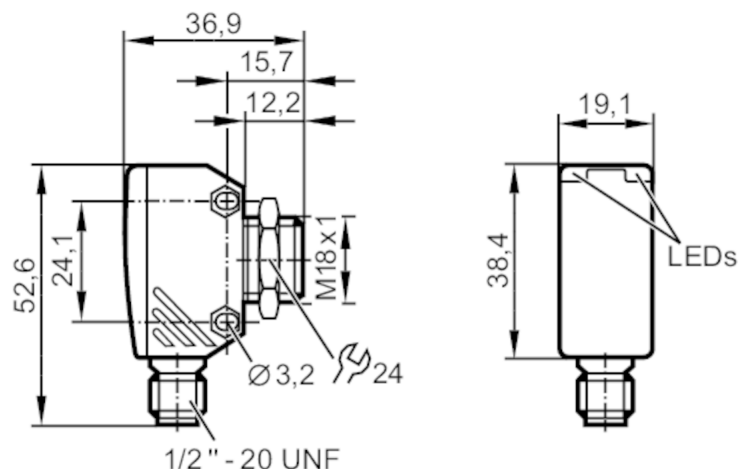


Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-DBOW/LS/CUBE

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo con filettatura M18

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...250 AC
Classe di isolamento		II; (double insulated)
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	633

Uscite

Funzione uscita		impulso buio
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	8
Corrente di carico minima	[mA]	5
Max. corrente residua	[mA]	1,7
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	150; (200 (...40 °C))
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	30
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no



Fotocellula a barriera ricevitore

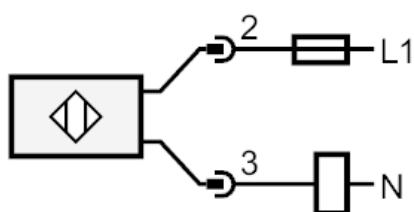
OGE-DBOW/LS/CUBE

Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata [m]		< 20
Portata impostabile		no
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011 emissione	Classe B
Dati meccanici		
Peso [g]		61
Corpo		parallelepipedo con filettatura M18
Dimensioni [mm]		52,6 x 19,1 x 36,9
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		zinco pressofuso; PEI
Materiale lente		PMMA
Orientamento lente		ottica laterale
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Collegamento elettrico		
Protezione necessaria		fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; rapido
Accessori		
Fornitura		dado di fissaggio: 1
Osservazioni		
Osservazioni		Non collegare senza carico.
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x 1/2"; codifica: C		
		

Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-DBOW/LS/CUBE

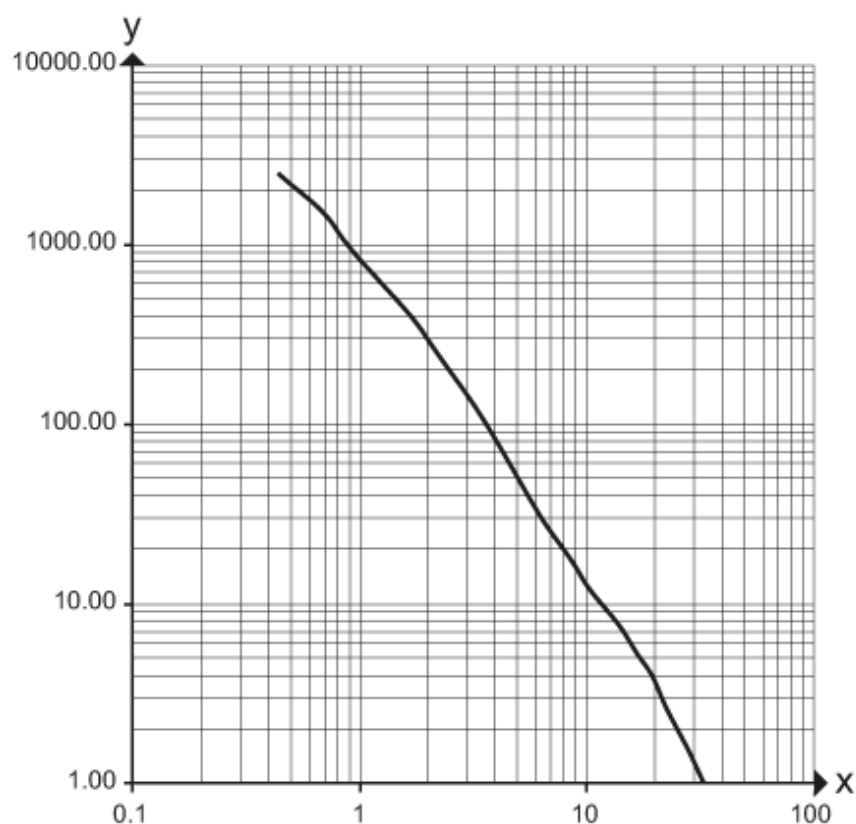
Collegamento



Nota : fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A rapido

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva



x: Abstand [m]

y: Funktionsreservefaktor