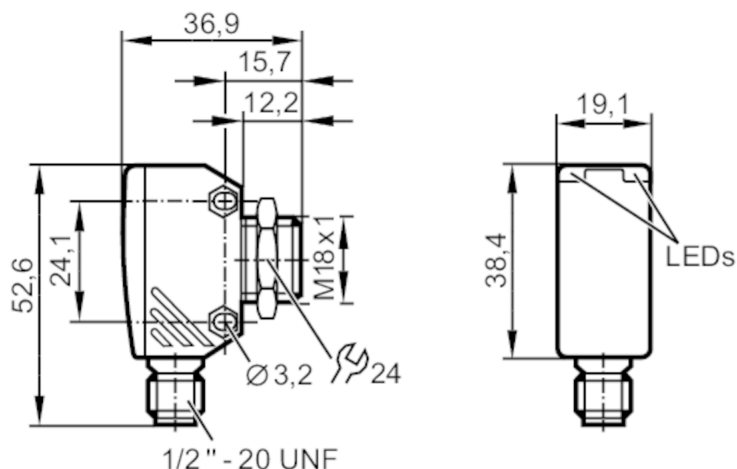


Барьерен сензор - приемник

OGE-DBOW/LS/CUBE

Артикулат не се предлага вече - запис в архива



Характеристики на продукта

Тип на светлината	червена светлина
Корпус	правоъгълен с резба M18

Приложение

Функционален принцип	Барьерен сензор
----------------------	-----------------

Електрически показатели

Честота AC	[Hz]	47...63
Работно напрежение	[V]	20...250 AC
Клас на защита		II; (double insulated)
Тип на светлината		червена светлина
Дължина на вълната	[nm]	633

Изходи

Изходна функция		режим на тъмно
Макс. Волтаж на изхода за превключване на напрежението AC	[V]	8
Минимален работен ток	[mA]	5
Макс. ток на утечка	[mA]	1,7
Постоянна стойност тока на превключващия изход AC	[mA]	150; (200 (...40 °C))
Краткосрочен стойност ток на превключващия изход	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
Честота на превключване AC	[Hz]	30
Защита срещу късо съединение		не
Защита от претоварване		не



Барьерен сензор - приемник

OGE-DBOW/LS/CUBE

Обхват на следене		
Предавател / приемник		приемник
Обхват	[m]	< 20
Възможност за регулиране на обхвата		не
Условия на работа		
Околна температура		[°C]
		-25...60
Защита		IP 67
Тестове / одобрения		
EMC		EN 60947-5-2
		EN 55011 емисия
		клас B
Механични данни		
Тегло		[g]
		61
Корпус		правоъгълен с резба M18
Размери		[mm]
		52,6 x 19,1 x 36,9
Означение на резбата		M18 x 1
Материал		цинкова отливка; PEI
Материал на лещата		PMMA
Настройка на обектив		странични лещи
Дисплей / работни елементи		
Дисплей		Статус на превключване
		1 x Светодиод, жълт
Електрическо свързване		
Задължителна защита		миниатюрен предпазител съгласно IEC60127-2 лист 1; ≤ 2 A; бързодействащ
Акcesoари		
Доставени артикули		гайка: 1
Забележки		
Забележки		Не свързвайте без товар.
Единица на опаковката		1 брой
Електрическо свързване		
Конектор: 1 x 1/2"; кодиране: C		

3

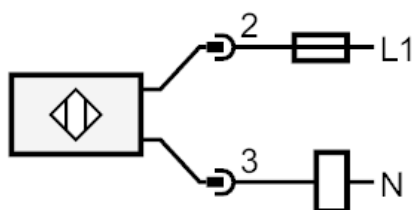
2



Барьерен сензор - приемник

OGE-DBOW/LS/CUBE

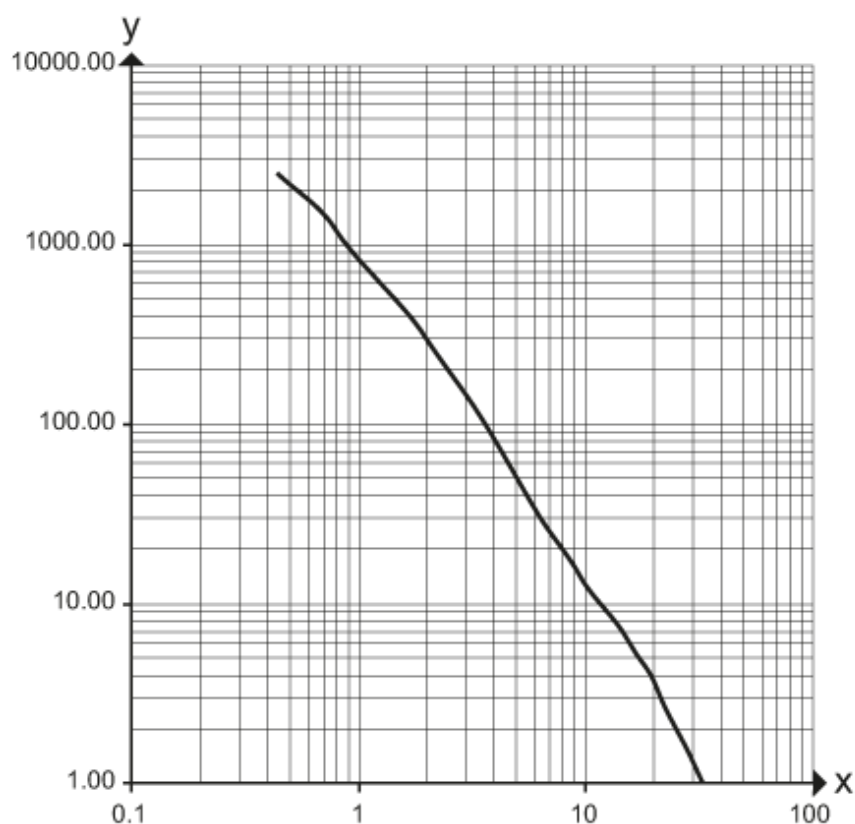
Връзка



Забележка: : миниатюрен предпазител съгласно IEC60127-2 лист 1 ≤ 2 А бързодействащ

диаграми и графики

графика на печалба



x: Abstand [m]

y: Funktionsreservefaktor