

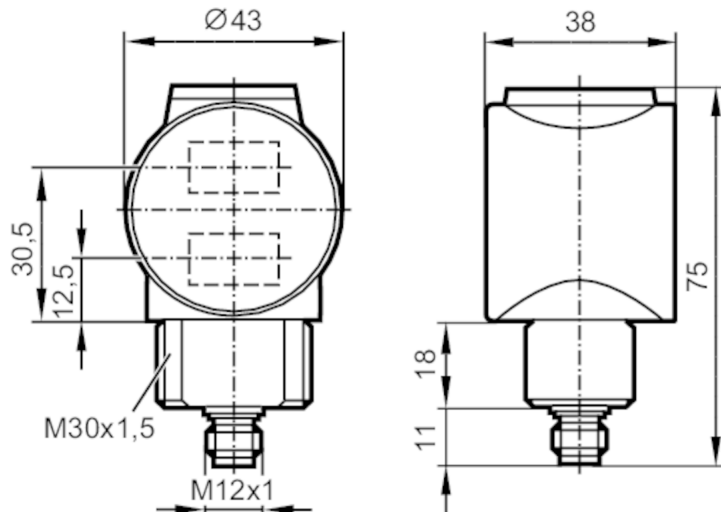
OIH282



Дифузно рефлекторни сензори с потискане на задния план

OIH-HNKG/US/600MM

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



1 с пот.



Характеристики на продукта

Тип на светлината	червена светлина
Приложение	
Система	Потискане на фона
Функционален принцип	Дифузен сензор

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...30 DC; (cULus - Необходим източник клас 2)
Консумация на ток [mA]	35
Клас на защита	III
Зашита срещу обръщане на полярността	да
Тип на светлината	червена светлина
Дължина на вълната [nm]	625

Изходи

Електрическо изпълнение	NPN
Изходна функция	режим на светло
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	200
Честота на превключване DC [Hz]	300
Зашита срещу късо съединение	да

OIH282



Дифузно рефлекторни сензори с потискане на задния план

OIH-HNKG/US/600MM

Вид защита от късо съединение

Зашита от претоварване

импулсна

да

Обхват на следене

Обхват	[mm]	< 600; (Бяла хартия 200 x 200 mm 90% ремисия)
Обхват на бял обект (90% ремисия)	[mm]	< 600
Обхват на сив обект (18% ремисия)	[mm]	< 596
Обхват на черен обект (6% опрощаване)	[mm]	< 578
Възможност за регулиране на обхвата		не
Макс. Диаметър на светлинното петно	[mm]	30
Размерите на светлинното петно се отнасят до		при максимален обхват
Възможно е подтискането на фон		да

Условия на работа

Околна температура	[°C]	-25...60
Зашита		IP 67

Тестове / одобрения

ЕМС		EN 60947-5-2
-----	--	--------------

Механични данни

Тегло	[g]	200,4
Размери	[mm]	64 x 43 x 38
Означение на резбата		M30 x 1,5
Материал		цинкова отливка с никелово покритие
Материал на лещата		PMMA

Дисплеи / работни елементи

Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
	Работа	1 x Светодиод, зелен

Аксесоари

Доставени артикули	гайка: 1
--------------------	----------

Забележки

Единица на опаковката	1 брой
-----------------------	--------

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



Дифузно рефлекторни сензори с потискане на задния план

OIH-HNKG/US/600MM

Връзка

