

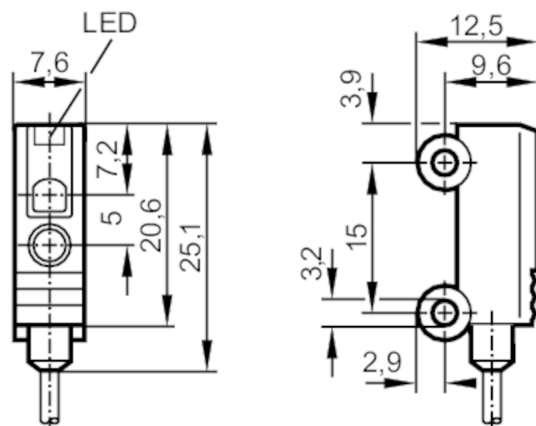
Дифузно рефлекторни сензори с потискане на задния план

OHN-HPKG/2M

Артикулат не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: O8H206

Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



Характеристики на продукта

Тип на светлината	червена светлина
Корпус	правоъгълен

Приложение

Система	Потискане на фона
Функционален принцип	Дифузен сензор

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...30 DC
Консумация на ток [mA]	< 20
Клас на защита	III
Защита срещу обръщане на полярността	да
Тип на светлината	червена светлина
Тип. живот [h]	75000
Референтна температура за експлоатационна продължителност [°C]	25

Изходи

Електрическо изпълнение	PNP
Изходна функция	режим на светло
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	50
Честота на превключване DC [Hz]	800
Защита срещу късо съединение	да



Дифузно рефлекторни сензори с потискане на задния план

ОНН-НРКГ/2М

Вид защита от късо съединение	импулсна
Защита от претоварване	да

Обхват на следене

Обхват [mm]	1...30; (Бяла хартия 200 x 200 mm 90% ремисия)
Макс. Диаметър на светлинното петно [mm]	4,5
Размерите на светлинното петно се отнасят до	при максимален обхват
Възможно е подтискането на фон	да

Време за реакция

Време за реакция [s]	< 0,6
----------------------	-------

Условия на работа

Околна температура [°C]	-20...50
Защита	IP 67

Тестове / одобрения

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Механични данни

Тегло [g]	28,2
Корпус	правоъгълен
Размери [mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Материал	ABS
Материал на лещата	PMMA
Настройка на обектив	странични лещи

Дисплей / работни елементи

Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
	Незащитена зона	1 x Светодиод, жълт мигане

Забележки

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



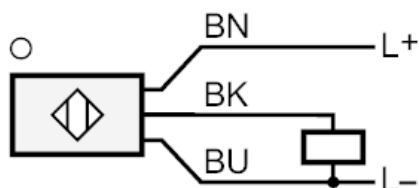
Дифузно рефлекторни сензори с потискане на задния план

ОНН-НРКГ/2М

Електрическо свързване

Кабел: 2 m, PVC; 3 x 0,09 mm²

Връзка



	Цветовете на проводниците :
BK =	черен
BN =	кафяв
BU =	син