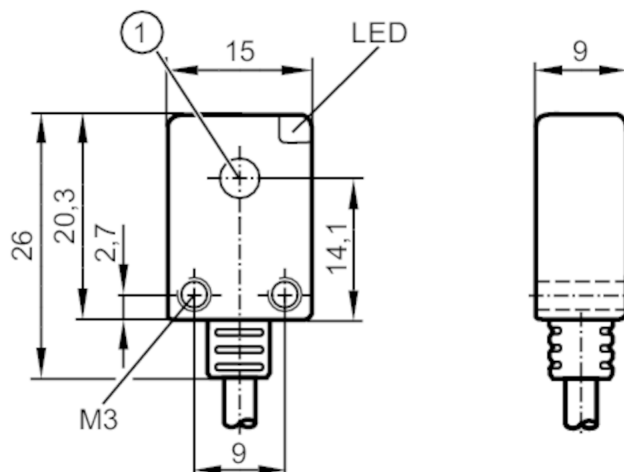


O7E200



Барьерен сензор - приемник

O7E-DPKG/0,20M/AS



Приемник в горната леща



Характеристики на продукта

Тип на светлината	червена светлина
Корпус	правоъгълен
Размери [mm]	20,3 x 15 x 9

Приложение

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

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...30 DC
Консумация на ток [mA]	10; ((24 V))
Клас на защита	III
Защита срещу обръщане на полярността	да
Тип на светлината	червена светлина

Изходи


Електрическо изпълнение	PNP
Изходна функция	режим на тъмно
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	100
Честота на превключване DC [Hz]	1000
Защита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна

O7E200



Барьерен сензор - приемник

O7E-DPKG/0,20M/AS

Обхват на следене		
Предавател / приемник		приемник
Обхват [m]		0...1,5
Възможност за регулиране на обхвата		не
Размерите на светлинното петно се отнасят до		при максимален обхват
Условия на работа		
Околна температура [°C]		-25...60
Защита		IP 65
Тестове / одобрения		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF [Години]		1312
Механични данни		
Тегло [g]		14,5
Корпус		правоъгълен
Размери [mm]		20,3 x 15 x 9
Материал		РА
Материал на лещата		PMMA
Настройка на обектив		странични лещи
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
Забележки		
Забележки		UL - необходим източник клас 2
Единица на опаковката		1 брой
Електрическо свързване		
Кабел: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm ²		
Съединител: 1 x M8; Заклучване: плътно съответстващи		
		

O7E200



Барьерен сензор - приемник

O7E-DPKG/0,20M/AS

Връзка

