

OJR200



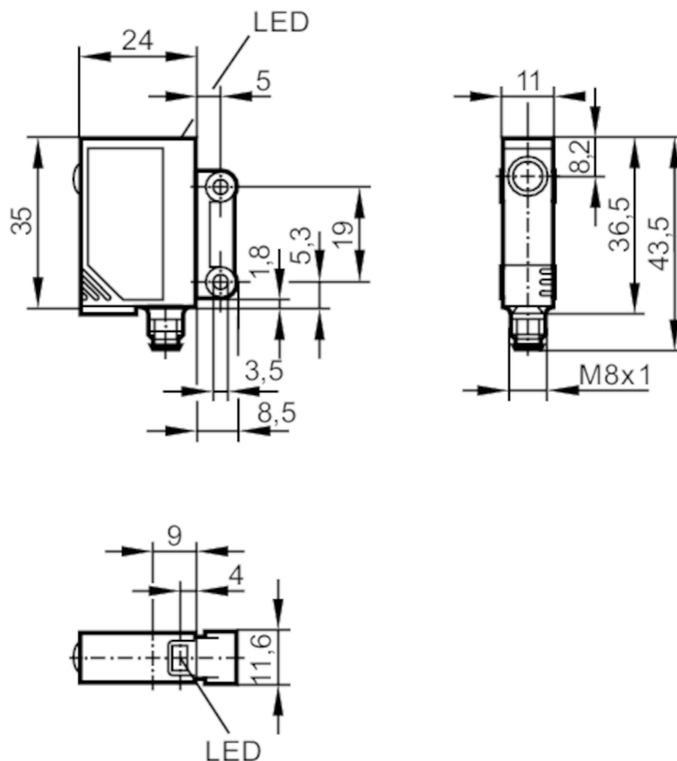
Fotocellula reflex LASER

OJR-DPKG/SO/IAS

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: O6P202

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula reflex
----------------------------	--------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 20
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	impulso buio
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5

OJR200



Fotocellula reflex LASER

OJR-DPKG/SO/AS

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1000
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

Campo di rilevamento

Portata su catarifrangente	[m]	1,8; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile		no
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	64
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	905

Dati meccanici

Peso	[g]	15,5
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	35 x 11 x 24
Materiali		ABS; SEPS
Materiale lente		PMMA
Orientamento lente		ottica laterale

Elementi di indicazione e comando

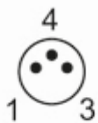
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

Osservazioni

Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità		1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



OJR200



Fotocellula reflex LASER

OJR-DPKG/SO/AS

Collegamento

