

OH5020



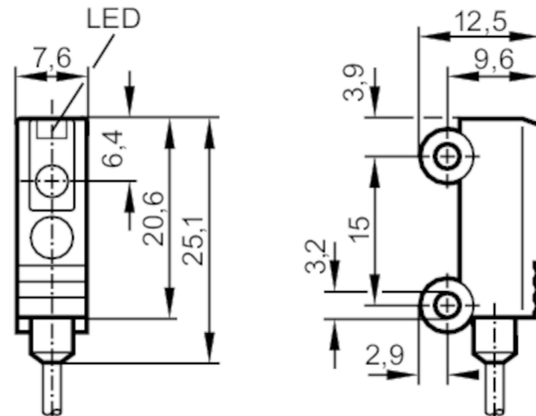
Fotocellula a barriera emettitore

OHS-00KG/0,20M/AS

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: O8S201

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 a barriera
----------------------------	------------------------

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
Lunghezza d'onda [nm]	660
Tip. durata d'uso [h]	75000
Temperatura di riferimento per durata d'uso [°C]	25

Uscite

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 1,2
Max. diametro del punto luminoso [mm]	10
Dimensioni del punto luminoso valide per	Portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...50
---------------------------	----------

OH5020



Fotocellula a barriera emettitore

OHS-00KG/0,20M/AS

Grado di protezione IP 67

Test / Certificazioni

EMC EN 60947-5-2

Dati meccanici

Peso [g]	14,9
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Materiali	ABS
Materiale lente	PMMA
Orientamento lente	ottica laterale

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 0,2 m, PVC

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento

