



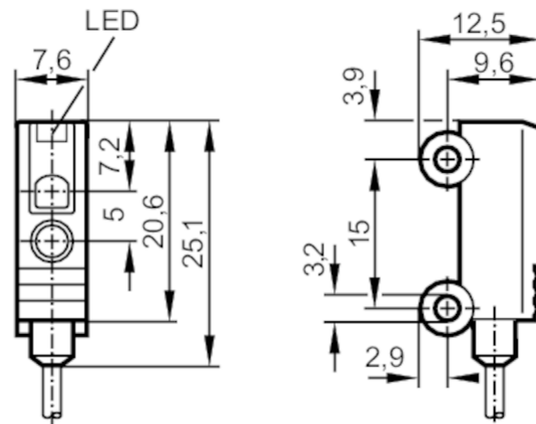
## Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo

OHN-HPKG/0,20M/AS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: O8H216

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 riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

### 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
Tip. durata d'uso [h]	75000
Temperatura di riferimento per durata d'uso [°C]	25

### Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	impulso luce
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	50
Frequenza di commutazione DC [Hz]	800
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

# OH5005



## Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo

OHN-HPKG/0,20M/AS

Campo di rilevamento		
Portata [mm]		2...50; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)
Portata impostabile		no
Max. diametro del punto luminoso [mm]		3,5
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata
Tempi di reazione		
Tempo di risposta [s]		< 0,6
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-20...50
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Peso [g]		15
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni [mm]		25,1 x 7,6 x 12,5
Materiali		ABS
Materiale lente		PMMA
Orientamento lente		ottica laterale
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	campo non sicuro	1 x LED, giallo lampeggia
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

### Collegamento elettrico

Cavo: 0,2 m, PVC

Connettore: 1 x M8; codifica: A



# OH5005



## Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo

OHN-HPKG/0,20M/AS

### Collegamento

