



## Fotocellula reflex

OLP-HPKG/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: O5P500 + E21122

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

# No scale drawing available

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Particolarità	Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento	Fotocellula reflex

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 39
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

### Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	impulso luce
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Max. caduta di tensione uscita di controllo funzione [V]	3,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200

# OL5045



## Fotocellula reflex

OLP-HPKG/US-100

Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione [mA]	200
Frequenza di commutazione DC [Hz]	50
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Portata [m]	< 8; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Filtro di polarizzazione disponibile	si

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 66

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	75 x 27 x 62
Materiali	PBT
Materiale lente	PMMA

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, rosso

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



# OL5045



## Fotocellula reflex

OLP-HPKG/US-100

### Collegamento

