## **OL5036**

#### Fotocellula reflex





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]	1036 DC					
Corrente assorbita	[mA]	< 37					
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		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)					
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5					
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100; (200 (50 °C))					
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	500					
Protezione da cortocircuito		Si					

## **OL5036**

### Fotocellula reflex



OLP-FPKG/LS-400

Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi					
Resistente a sovraccarico		Si					
Campo di rilevamento							
Portata	[m]	0,35; (Catarifrangente Ø 80 E20005)					
Portata su catarifrangente	[m]	0,35; (Catarifrangente Ø 80 E20005)					
Portata impostabile		si					
Filtro di polarizzazione disponibile		Si					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado di protezione		IP 67					
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		РММА					
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 7/8"							