



## Fotocellula reflex

OJP-FPKG/SO/AS



1 pulsante



### 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...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 22
Classe di isolamento	III
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; (programmabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5



## Fotocellula reflex

OJP-FPKG/SO/AS

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	2000
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

### Campo di rilevamento

Portata su catarifrangente	[m]	0...2; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile		si
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	64
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata
Filtro di polarizzazione disponibile		si

### Condizioni ambientali

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

### Test / Certificazioni

EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	854

### Dati meccanici

Peso	[g]	27,55
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	35 x 11 x 24
Materiali		Corpo: ABS; finestra LED: SEPS; pulsante: SEPS
Materiale lente		vetro
Orientamento lente		ottica laterale

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

Fornitura	viti di fissaggio: 2
	rondelle elastiche: 2
	Dadi: 2

### Osservazioni

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

# OJ5126



## Fotocellula reflex

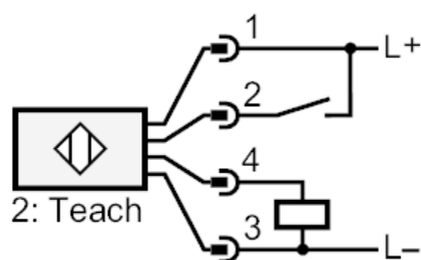
OJP-FPKG/SO/AS

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



### Collegamento



2

Teach



## Fotocellula reflex

OJP-FPKG/SO/AS

### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

