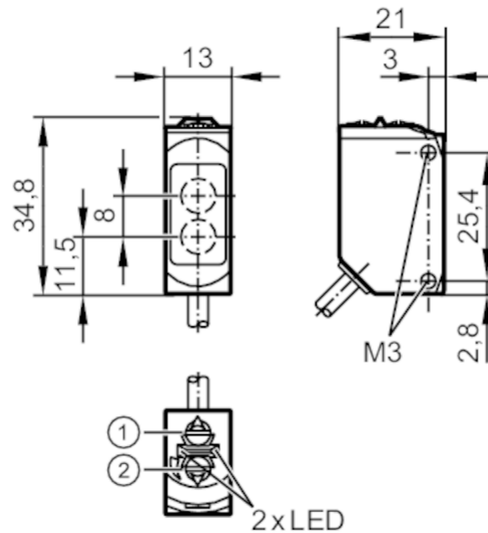


# O6P405



## Fotocellula reflex

O6P-FNKG/0,30m/US



- 1 Interruttore funzione dell'uscita
- 2 potenziometro sensibilità ricevitore dietro la lente superiore emettitore dietro la lente inferiore



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Particolarità	Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento	Fotocellula reflex
Applicazione	adatto per applicazione in macchine utensili

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	12; ((24 V))
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	633

### Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (selezionabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000

# O6P405



## Fotocellula reflex

O6P-FNKG/0,30m/US

Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

### Campo di rilevamento

Portata su catarifrangente [m]	0,05...5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile	si
Max. diametro del punto luminoso [mm]	150
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 65; IP 67; IP 68

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
MTTF [anni]		895
Certificazione UL	Numero di certificazione UL	E020

### Dati meccanici

Peso [g]	51,5
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	34,8 x 13 x 21
Materiali	Corpo: 1.4404 (AISI 316L); plastica: PPSU; Guarnizione: FKM
Materiale lente	PMMA
Orientamento lente	ottica laterale
Coppia di serraggio [Nm]	1; (viti di fissaggio)

### Elementi di indicazione e comando

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

### Osservazioni

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

### Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, PUR; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Connettore: 1 x M12; codifica: A

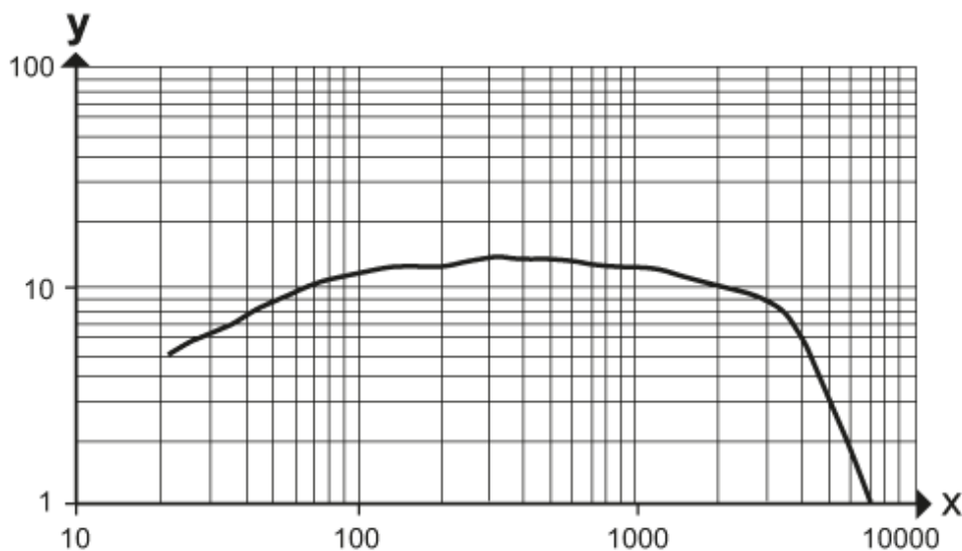


### Collegamento



### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva



x: Distanza [mm]

y: fattore della capacità di riserva