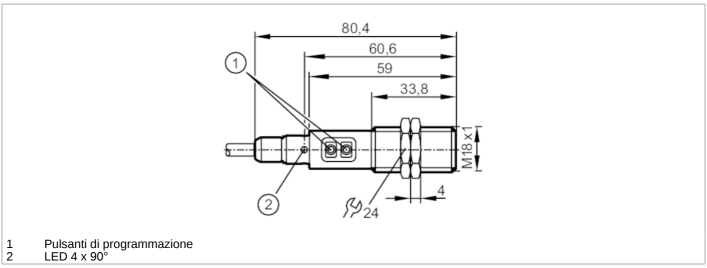
## **OGP502**

## Fotocellula reflex

OGP-FPKG/2M







Caratteristiche del prodotto		
Tipo di luce		luce rossa
Corpo		Tipo filettato
Applicazione		
Particolarità		Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento		Fotocellula reflex
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	20
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		si
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	624
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Modello elettrico Funzione uscita		PNP commutazione impulso luce/buio; (programmabile)
	[M]	
Funzione uscita  Max. caduta di tensione	[V]	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)
Funzione uscita  Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC  Permanente capacità di corrente dell'uscita di		commutazione impulso luce/buio; (programmabile) 2,5
Funzione uscita  Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC  Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC  Frequenza di commutazione	[mA]	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)  2,5  150; (200 (60 °C))
Funzione uscita  Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC  Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC  Frequenza di commutazione DC	[mA]	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)  2,5  150; (200 (60 °C))  2000
Funzione uscita  Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC  Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC  Frequenza di commutazione DC  Protezione da cortocircuito  Tipo di protezione da	[mA]	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)  2,5  150; (200 (60 °C))  2000  si
Funzione uscita  Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC  Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC  Frequenza di commutazione DC  Protezione da cortocircuito  Tipo di protezione da cortocircuito	[mA]	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)  2,5  150; (200 (60 °C))  2000  si  ad impulsi
Funzione uscita  Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC  Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC  Frequenza di commutazione DC  Protezione da cortocircuito  Tipo di protezione da cortocircuito  Resistente a sovraccarico	[mA]	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)  2,5  150; (200 (60 °C))  2000  si  ad impulsi

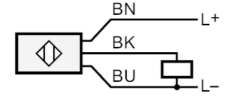
## **OGP502**

## Fotocellula reflex





Portata impostabile		si
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	200
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata
Filtro di polarizzazione disponibile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	431
Dati meccanici		
Peso	[g]	125,3
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	$M18 \times 1 / L = 80,4$
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PA; LCP; EPDM; TPU
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e	comando	
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PUR; 3 x 0,34 r	nm²	
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BK = nero BN = marrone BU = blu