# **OG5041**

### Fotocellula a barriera ricevitore

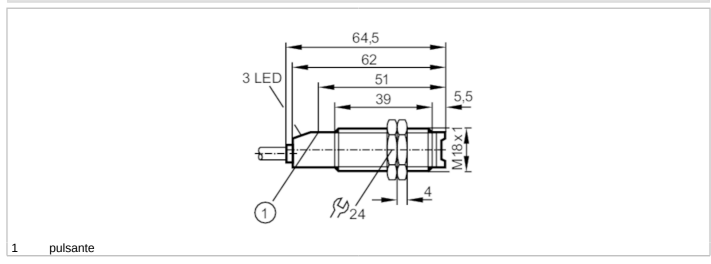




### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

#### Articoli alternativi: OGE502

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



Carattariations del prodette				
Caratteristiche del prodotto Tipo di luce		luce infrarossa		
Corpo				
		Tipo filettato		
Applicazione				
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC		
Corrente assorbita	[mA]	< 22		
Classe di isolamento		II		
Protezione da inversione di polarità		Si		
Tipo di luce		luce infrarossa		
Lunghezza d'onda	[nm]	880		
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]	200		
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	500		
Protezione da cortocircuito		si		
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi		
Resistente a sovraccarico		si		
Campo di rilevamento				
Emettitore / Ricevitore		ricevitore		

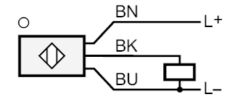
# **OG5041**

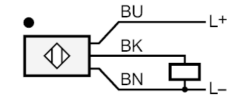
### Fotocellula a barriera ricevitore





Portata	[m]	< 15					
Portata impostabile		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		Tipo filettato					
Dimensioni	[mm]	$M18 \times 1 / L = 64,5$					
Definizione filettatura		M18 x 1					
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			
Accessori							
Fornitura		dadi di fissaggio: 2					
Osservazioni							
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus					
Quantità		1 pezzo					
Collegamento elettrico							
Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>							
Collegamento							





Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero

# OG5041

### Fotocellula a barriera ricevitore





### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

