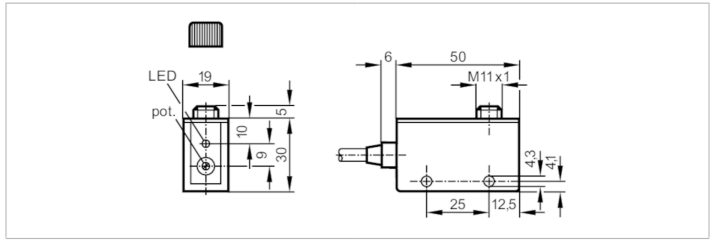
## **OK5002**

## Amplificatore per fibre ottiche

OKF-FNKG







Caratteristiche del prodotto					
Tipo di luce		luce rossa			
Corpo	parallelepipedo				
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC			
Corrente assorbita	[mA]	30; ((24 V))			
Classe di isolamento		III			
Protezione da inversione di polarità		si			
Tipo di luce		luce rossa			
Lunghezza d'onda	[nm]	660			
Uscite					
Modello elettrico		NPN			
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (programmabile)			
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5			
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	120			
Protezione da cortocircuito		si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		Si			
Campo di rilevamento					
Portata	[m]	00,12; (Fotocellula a barriera)			
Portata	[mm]	040; (Fotocellula a riflessione diretta)			
Portata impostabile		Si			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado di protezione		IP 65			

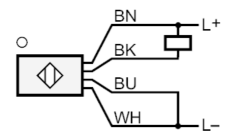
## **OK5002**

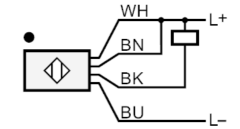
## Amplificatore per fibre ottiche





Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Classe B		
MTTF	[anni]	529			
Dati meccanici					
Peso Peso	[g]	150			
Corpo		parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	50 x 19 x 35			
Materiali		PPO modificato			
Orientamento lente		ottica	ottica laterale		
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
Accessori					
Fornitura		cacciavite			
		viti di fissaggio: 2 x M4 x 25			
		rondelle: 2			
		rondelle elastiche: 2			
		Da	adi: 2		
Osservazioni					
Osservazioni		impulso luce corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a barriera			
		corrisponde alla funzione dell'uscita "I	NC" nelle fibre ottiche a riflessione diretta		
		impulso buio corrisponde alla funzione d	dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a barriera		
		corrisponde alla funzione dell'uscita "l	NO" nelle fibre ottiche a riflessione diretta		
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Cavo: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>					
Collegamento					





Colori dei fili conduttori :

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 BK =
 nero

 WH =
 bianco