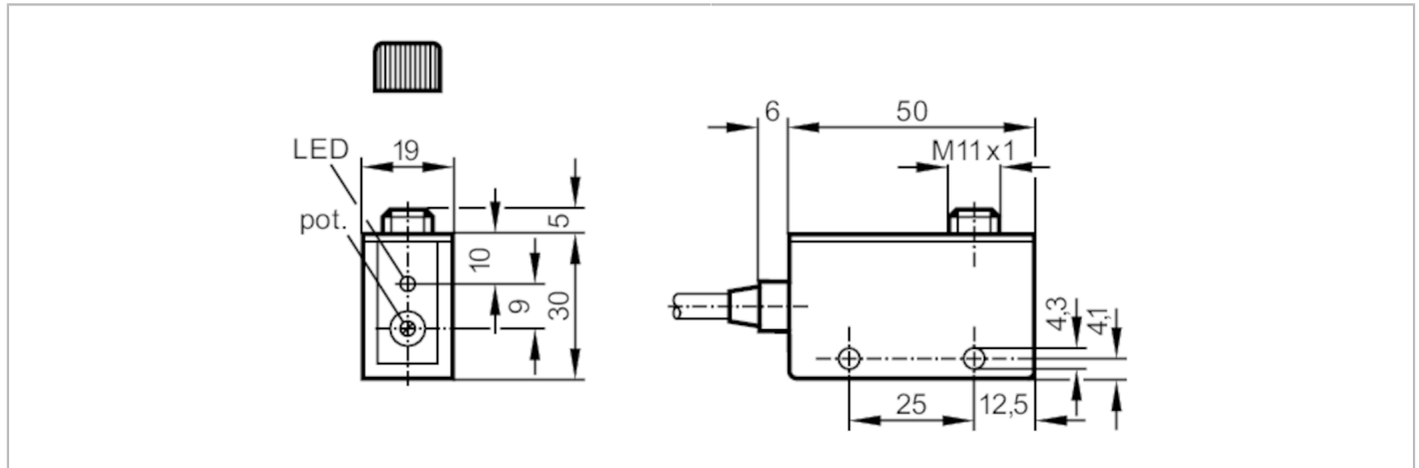


OK5003



Amplificatore per fibre ottiche

OKF-FPKG/6M



Caratteristiche del prodotto	
Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	10...36 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	PNP
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]	0...0,12; (Fotocellula a barriera)
Portata [mm]	0...40; (Fotocellula a riflessione diretta)
Portata impostabile	si
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 65

OK5003



Amplificatore per fibre ottiche

OKF-FPKG/6M

Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
MTTF	[anni]	529
Dati meccanici		
Peso	[g]	290
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	50 x 19 x 35
Materiali		PPO modificato
Orientamento lente		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 Dadi: 2
Osservazioni		
Osservazioni		impulso luce corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a barriera corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a riflessione diretta impulso buio corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a barriera corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a riflessione diretta
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 6 m, PVC; 4 x 0,34 mm ²		
Collegamento		
<p>BN = marrone BU = blu BK = nero WH = bianco</p>		