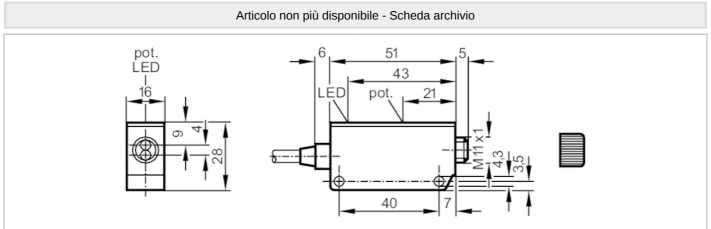
OU5004

Amplificatore per fibre ottiche







Caratteristiche del prodotto		
Tipo di luce		luce infrarossa
Corpo		parallelepipedo
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC
Corrente assorbita	[mA]	35; ((24 V))
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		Si
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880
Uscite		
Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		impulso buio
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]	100
Protezione da cortocircuito		Si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		Sİ
Campo di rilevamento		
Portata	[m]	< 0,12; (Fotocellula a barriera)
Portata	[mm]	< 40; (Fotocellula a riflessione diretta)
Portata impostabile		Si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2

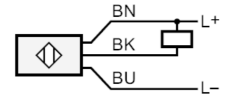
OU5004

Amplificatore per fibre ottiche





Dati meccanici					
Corpo		parallelepipedo			
Dimensioni [m	m]	28 x 16 x 56			
Materiali		PPO modificato			
Elementi di indicazione e coma	ndo				
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo			
Accessori					
Fornitura		Staffa di montaggio cacciavite			
Osservazioni					
Osservazioni	impulso buio corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a barriera				
	corrisponde alla funzio	ne dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a riflessione di	retta		
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²					
Collegamento					



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero