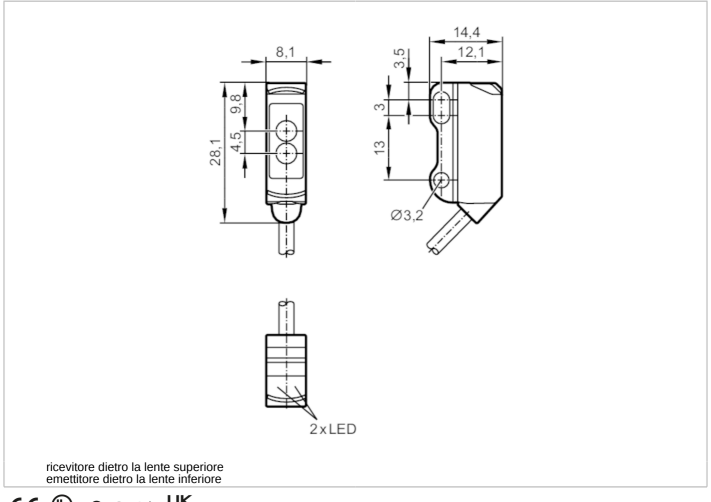
#### Fotocellula reflex

O8P-FPKG/IO-Link/2,0M







Caratteristiche del prodotto	)	
Tipo di luce		luce rossa
Corpo		parallelepipedo
Applicazione		
Particolarità		Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento		Fotocellula reflex
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Corrente assorbita	[mA]	20; ((24 V))
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		Si
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	633
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (programmabile)

### Fotocellula reflex





Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2	2,5	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100		
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1000		
Protezione da cortocircuito		Si		
Tipo di protezione da		ad impulsi		
cortocircuito				
Campo di rilevamento Portata su catarifrangente	[m]	0.00 1.0. (Cotorifue	Appropriate (# 20 E20004)	
Portata impostabile	[m]	0,021,8; (Catarifrangente Ø 30 E20004)		
Max. diametro del punto	[mm]	Si		
luminoso	[IIIIII]	120		
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata		
Filtro di polarizzazione disponibile			si	
Interfacce				
Interfaccia di comunicazione		IO	-Link	
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)		
Versione IO-Link		1.1		
Standard SDCI		IEC 6	51131-9	
Profili		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel		
Modo SIO		si		
Classe richiesta per porta master		А		
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	2,5		
Dati di processo IO-Link		Commutazione	lunghezza bit	
(ciclici)		Valore di processo	8	
		Stato del dispositivo	4	
Funzioni IO-Link (acicliche)		Informazioni binarie di commutazione 1  Tag specifico per l'applicazione; contatore delle		
Fullzioni 10-Link (aciciiche)			e dei cicli di commutazione	
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID	
		default	786	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-25	560	
Grado di protezione		IP 65	i; IP 67	
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
MTTF	[anni]	1	054	
Certificazione UL		Ta	-2560 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current	
		Numero di certificazione UL  Numero file UL	E016 E174191	
		Number of the OL	L114131	

#### Fotocellula reflex

O8P-FPKG/IO-Link/2,0M



Dati meccanici		
Peso	[g]	38,3
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	28,1 x 8,1 x 14,4
Materiali		Corpo: ABS; 1.4404 (AISI 316L)
Materiale lente		PMMA
Orientamento lente		ottica laterale
Elementi di indicazione	e comando	

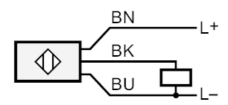
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
	Funzionamento	1 x LED, verde	
Osservazioni			

1 pezzo

Cavo: 2 m, PVC, nero, Ø 2,9 mm; 3 x 0,08 mm<sup>2</sup>

Collegamento

Quantità



Colori dei fili conduttori :

BN marrone BK nero BU blu

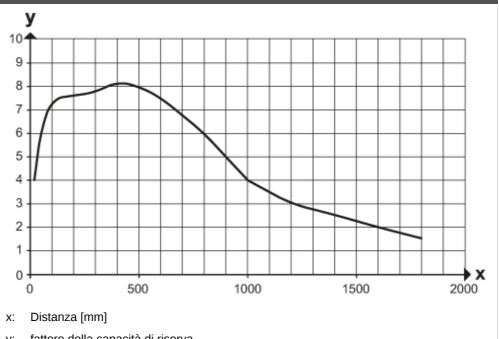
#### Fotocellula reflex

O8P-FPKG/IO-Link/2,0M



# diagrammi e curve

curva della capacità di riserva



fattore della capacità di riserva