OT5045

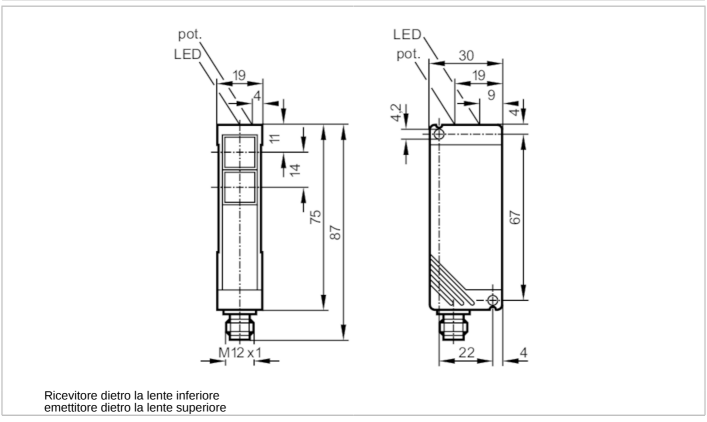
Fotocellula a riflessione diretta



DC



Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto				
Tipo di luce		luce infrarossa		
Corpo		parallelepipedo		
Applicazione				
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1050 DC		
Corrente assorbita	[mA]	40; ((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		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]	250		
Frequenza di commutazione	[Hz]	150		

OT5045

Fotocellula a riflessione diretta



OTT-FPKG/US-100-IPF

Protezione da cortocircuito		Si					
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi					
Resistente a sovraccarico		Si					
Campo di rilevamento							
Portata	[mm]	1040; (carta bianca 200 x 200 mm)					
Portata impostabile		Si					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2560					
Grado di protezione		IP 65					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Classe B			
Dati meccanici							
Corpo		parallelepipedo					
Dimensioni	[mm]	75 x 19 x 30					
Materiali		PBT					
Materiale lente		PMMA					
Elementi di indicazione e comando							
Indicazione		Stato di commutazione		1 x LED, giallo			
		Funzionamento		1 x LED, verde			
Accessori							
Fornitura		Staffa di montaggio					
		cacciavite					
Osservazioni							
Quantità		1 pezzo					
Collegamento elettrico							

Connettore: 1 x M12; codifica: A



OT5045

Fotocellula a riflessione diretta





Collegamento

