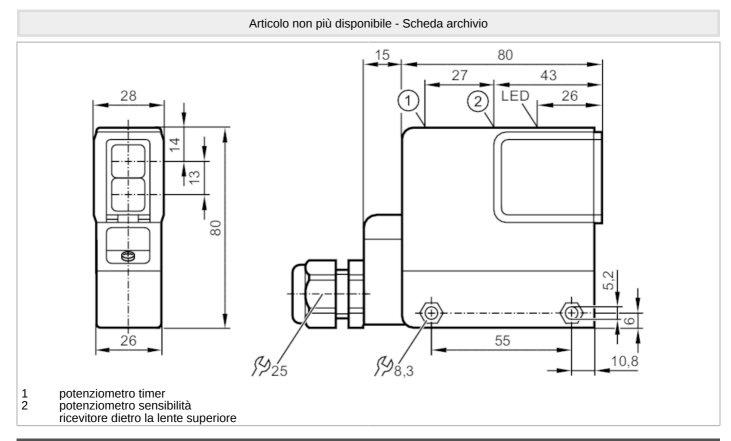
OS0028

Fotocellula a barriera ricevitore







Caratteristiche del prodotto						
Corpo		parallelepipedo				
Applicazione						
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera				
Dati elettrici						
Tensione di esercizio	[V]	20250 AC/DC				
Classe di isolamento		II				
Uscite						
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)				
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	10,5				
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	10,5				
Corrente di carico minima	[mA]	15				
Max. corrente residua	[mA]	5				
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	250; (350 (50 °C))				
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250; (350 (50 °C))				
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)				
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	25				

OS0028

Fotocellula a barriera ricevitore





Frequenza di commutazione	e [Hz]		40				
DC		40					
Protezione da cortocircuito		no					
Resistente a sovraccarico		no					
Funzione di temporizzatore	[s]	0,015					
Campo di rilevamento							
Emettitore / Ricevitore		ricevitore					
Portata	[m]	< 20					
Portata impostabile		Si					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado di protezione		IP 65					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
		EN 55011	Classe B				
Dati meccanici							
Corpo		parallelepipedo					
Dimensioni	[mm]	80 x 28 x 95					
Materiali		PPO modificato					
Materiale lente		vetro					
Elementi di indicazione e d	comando						
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo				
Accessori							
Fornitura							
		Staffa di montaggio cacciavite					
Osservazioni							
Quantità			1 pezzo				
Collegamento elettrico							
Morsetti:1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 713 mm							
Collegamento							
1/							
- $ -$							

