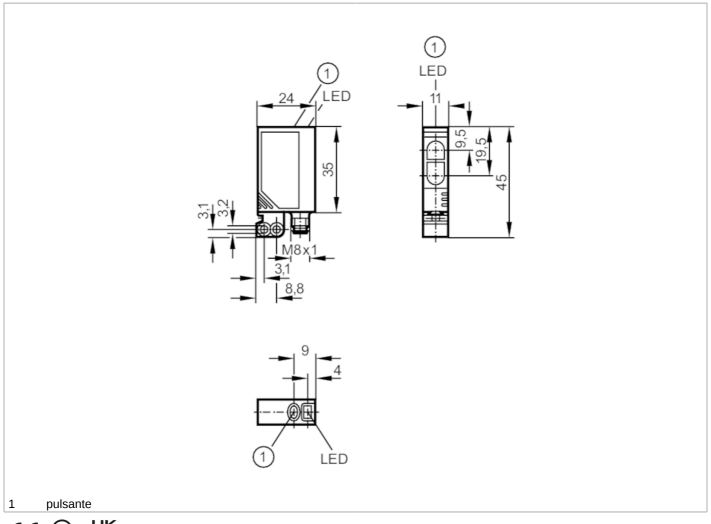
Fotocellula riflessione diretta laser









Caratteristiche del prodotto		
Tipo di luce		luce rossa
Classe di protezione laser		1
Corpo		parallelepipedo
Applicazione		
Particolarità		Soppressione dello sfondo
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Corrente assorbita	[mA]	13
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	650
Tip. durata d'uso	[h]	50000

Fotocellula riflessione diretta laser





Uscite				
Modello elettrico			PNP	
Funzione uscita		com	mutazione 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]		200	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]		1000	
Protezione da cortocircuito			Si	
Tipo di protezione da cortocircuito			ad impulsi	
Resistente a sovraccarico			Si	
Campo di rilevamento				
Portata	[mm]	152	00; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)	
Portata oggetto bianco (90% di riflessione)	[mm]		15200	
Portata oggetto grigio (18% di riflessione)	[mm]		1570	
Portata oggetto nero (6% di riflessione)	[mm]		1545	
Portata impostabile			Si	
Diametro dell'oggetto più piccolo rilevabile	[mm]		2	
Max. larghezza del punto luminoso	[mm]		2	
Max. altezza del punto luminoso	[mm]		1	
Soppressione dello sfondo disponibile			Si	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]		-1060	
Grado di protezione			IP 67	
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
Classe di protezione laser			1	
Indicazione per la protezione		Attenzione:	luce laser	
laser		classe laser:	1	
			EN / IEC60825-1:2007	
			EN / IEC60825-1:2014	
			conforme a 21 CFR Part 1040 fatta eccezione per le derive, in accordo con la normativa Laser Notice n. 50, giugno 2007.	
MTTF	[anni]		501	
Dati meccanici				
Peso	[g]	27,75		
Corpo		parallelepipedo		
Dimensioni	[mm]	35 x 11 x 24		

Fotocellula riflessione diretta laser





Materiali	Corpo: ABS; supporto: zinco pressofuso; finestra LED: SEPS; pulsante: SEPS
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
Blocco elettronico		Si

Accessori	
Fornitura	viti a clip: 1, E20964
	viti di fissaggio: 2 x M3 x 16
	rondelle elastiche: 2
	Dadi: 2

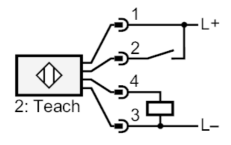
Osservazioni	
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento



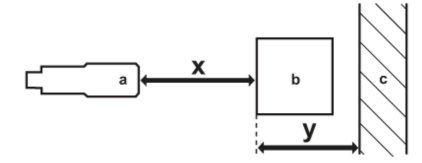
2 Teach

Fotocellula riflessione diretta laser



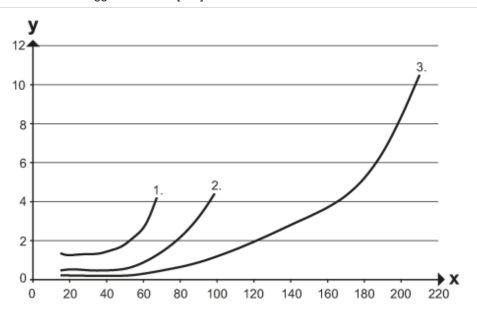


diagrammi e curve



- a: Sensore
- b: oggetto
- c: sfondo
- x: distanza sensore / oggetto [mm]
- y: min. distanza oggetto / sfondo [mm]

curva di precisione



- x: distanza sensore / oggetto [mm]
- y: min. distanza oggetto / sfondo [mm]
- 1 = oggetto nero (6 % di riflessione), sfondo bianco (90 % di riflessione)
- 2 = oggetto grigio (18 % di riflessione), sfondo bianco (90 % di riflessione)
- 3 = oggetto bianco (90 % di riflessione), sfondo bianco (90 % di riflessione)