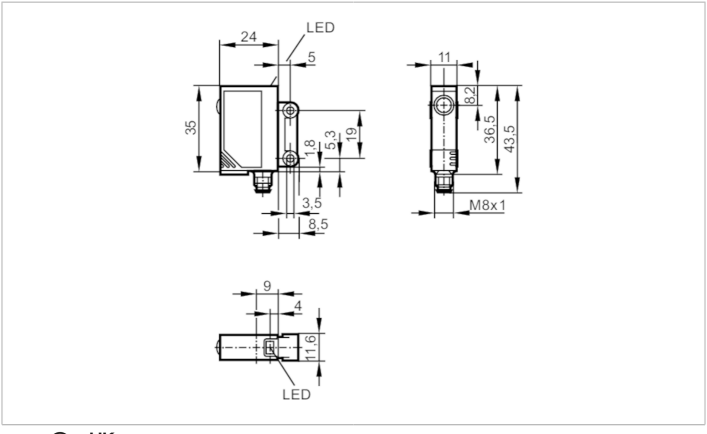
OJS200

Fotocellula a barriera emettitore









Caratteristiche del prodotto					
Tipo di luce		luce rossa			
Corpo		parallelepipedo			
Applicazione					
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC			
Corrente assorbita	[mA]	< 30			
Classe di isolamento		III			
Protezione da inversione di polarità		si			
Tipo di luce		luce rossa			
Campo di rilevamento					
Emettitore / Ricevitore		emettitore			
Portata	[m]	010			
Portata impostabile		no			
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	1000			
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			

OJS200

Fotocellula a barriera emettitore



OJS-OOKG/SO/AS

Grado di protezione			IP 67			
Test / Certificazioni						
EMC		EN 60947-5-2				
MTTF	[anni]	2230				
Dati meccanici						
Peso	[g]	16,6				
Corpo		parallelepipedo				
Dimensioni	[mm]		35 x 11 x 24			
Materiali		ABS; SEPS				
Materiale lente		PMMA				
Orientamento lente		ottica laterale				
Elementi di indicazione e comando						
Indicazione		Funzionamento	1 x LED, verde			
Osservazioni						
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus				
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico						

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento

