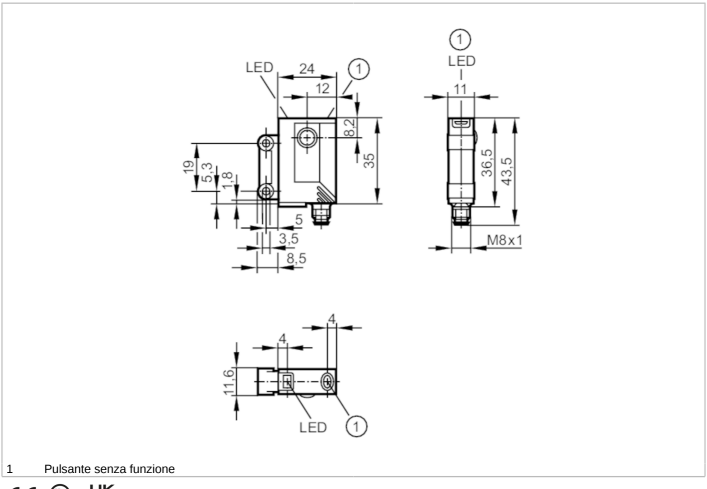
OJ5108

Fotocellula a barriera emettitore









Caratteristiche del prodotte	0	
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]	< 19
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	660
Uscite		
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		emettitore
Portata	[m]	< 10

OJ5108

Fotocellula a barriera emettitore



OJS-OOKG/FO/AS

Max. diametro del punto luminoso	[mm]	1000
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	1773
Dati meccanici		
Peso	[g]	26,95
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	35 x 24 x 11
Materiali		Corpo: ABS; supporto: zinco pressofuso; finestra LED: SEPS; pulsante: SEPS
Materiale lente		vetro
Orientamento lente		Ottica frontale
Elementi di indicazione e	comando	
Indicazione		Funzionamento 1 x LED, verde
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	



OJ5108

Fotocellula a barriera emettitore



OJS-OOKG/FO/AS

Collegamento

