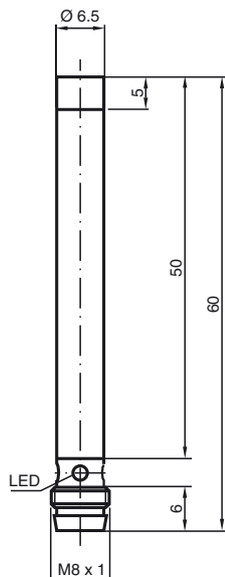


Fattore di riduzione= 1
 6 mm non allineato
 Resistente ai campi magnetici



Dati generali	
Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO PNP
Distanza di comando misura s_n	6 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura s_a	0 ... 4,86 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	1
Fattore di riduzione r_{Cu}	1
Fattore di riduzione r_{V2A}	1
Dati specifici	
Tensione di esercizio U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione f	0 ... 400 Hz
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio I_L	0 ... 100 mA
Corrente residua I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C
Corrente a vuoto I_0	≤ 15 mA
Display stato elettrico	Foro multiplo-LED, giallo
Conformità alle norme	
Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	V3-Spina dell'apparecchio
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305
Superficie anteriore	Crastin (PBTB)
Classe di protezione	IP67

Allacciamento:

