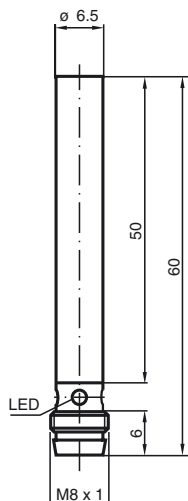


Fattore di riduzione= 1  
 2 mm allineato  
 Resistente ai campi magnetici



Dati generali	
Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO PNP
Distanza di comando misura $s_n$	2 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura $s_a$	0 ... 1,62 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 ... 1000 Hz
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione $U_d$	$\leq 3$ V
Corrente di esercizio $I_L$	0 ... 100 mA
Corrente residua $I_r$	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 $\mu$ A a 25 °C
Corrente a vuoto $I_0$	$\leq 15$ 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:

