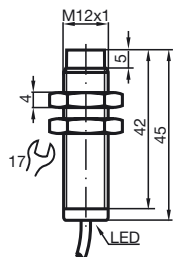


Fattore di riduzione= 1  
 4 mm non allineato  
 resistente alla saldatura



Dati generali	
Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO PNP
Distanza di comando misura $s_n$	4 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura $s_a$	0 ... 3,24 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 ... 200 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 ... 200 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
Campo magnetico continuo B	200 mT
Campo magnetico alternato B	200 mT
Display stato elettrico	LED visibile a 360°, 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	2 m, cavo in PVC
Sezione filo	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, riv. in teflon
Superficie anteriore	PPS
Classe di protezione	IP67

### Allacciamento:

