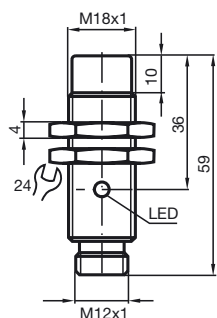


resistente alla saldatura



Dati generali	
Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO PNP
Distanza di comando misura s_n	8 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	collega a più
Distanza di comando sicura s_a	0 ... 6,48 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,5
Fattore di riduzione r_{CU}	0,45
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,75
Dati specifici	
Tensione di esercizio U_B	10 ... 60 V
Frequenza di commutazione f	0 ... 100 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 ... 400 mA
Corrente a vuoto I_0	≤ 15 mA
Campo magnetico continuo B	200 mT
Campo magnetico alternato B	100 mT
Display stato elettrico	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	V1-Spina dell'apparecchio
Sezione filo	-
Materiale della scatola	Ottone, riv. in teflon
Superficie anteriore	PPS
Classe di protezione	IP67

Allacciamento:

E2

