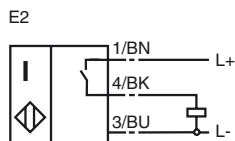
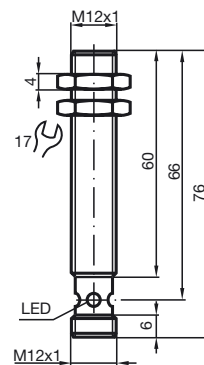


**Codifica d'ordine**

NBB0,9-12GM60-E2-V1-Y115316

Caratteristiche

- Linea base
- 1 mm allineato

Allacciamento**Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NOPNP	
Distanza di comando misura	s_n 1 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarit� d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 0,9 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,45
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,35
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,75

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 1500 Hz
Protezione da scambio di polarit�		polarit� 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 $^\circ$ C
Corrente a vuoto	I_0	≤ 15 mA
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo

Conformit  alle norme

Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 $^\circ$ C (248 ... 343 K)
----------------------	---------------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	V1-Spina dell'apparecchio
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67