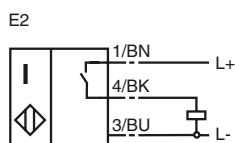


**Codifica d'ordine**

NBB10-30GM50-E2-V1-M

**Caratteristiche**

- Linea base
- 10 mm allineato
- Approvazione del tipo e1

**Allacciamento****Accessori****V1-G****BF 30**

Flangia di fissaggio

**V1-W****V1-G-2M-PUR**

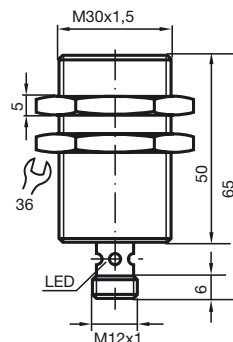
scatola connessione cavi

**V1-W-2M-PUR**

scatola connessione cavi

**EXG-30**

Ausilio di montaggio

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

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NOPNP		
Distanza di comando misura	$s_n$	10 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$		0,3
Fattore di riduzione $r_{Cu}$		0,3
Fattore di riduzione $r_{V2A}$		0,8

**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	$I_0$	$\leq 20$ 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	V1-Spina dell'apparecchio
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

**Omologazioni e certificati**

Omologazione e1	95/54/EG
-----------------	----------