



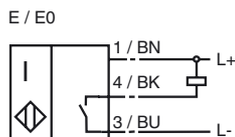
**Codifica d'ordine**

NMB2-12GM75-E0-FE-V1

**Caratteristiche**

- Superficie attiva metallo
- 2 mm allineato

**Allacciamento**



**Accessori**

**BF 12**

Flangia di fissaggio

**V1-G**

**V1-W**

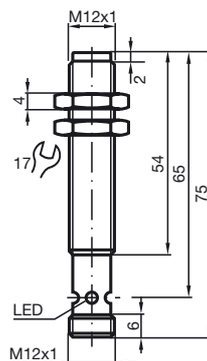
**V1-G-2M-PUR**

scatola connessione cavi

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

scatola connessione cavi

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NONPN
Distanza di comando misura	$s_n$ 2 mm
Montaggio incorporato	incorporabile in ST37 / 1.0037
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,8
Fattore di riduzione $r_{SI37}$	1

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$ 10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	$f$ 0 ... 100 Hz
Isteresi	$H$ 3 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	$U_d$ $\leq$ 2 V
Corrente di esercizio	$I_L$ 0 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$ 0 ... 10 $\mu$ A tipico 0,1 $\mu$ A a 25 °C
Corrente a vuoto	$I_0$ $\leq$ 10 mA
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
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	Acciaio legato
Classe di protezione	IP67

Data di edizione: 2008-10-10 08:20 Data di stampare: 2008-10-10 09:40:00\_ITA.xml