



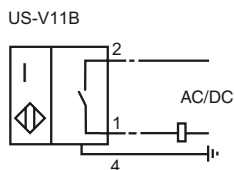
**Codifica d'ordine**

NBB4-12GM65-US-V11B

**Caratteristiche**

- A 2 fili AC/DC
- Forma cilindrica
- 4 mm allineato

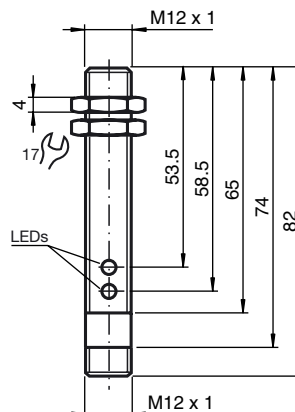
**Allacciamento**



**Accessori**

**EXG-12**  
Ausilio di montaggio

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione contatto NO	
Distanza di comando misura	$s_n$ 4 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	AC/DC contatto NO
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,5
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,45
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,75

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Frequenza di commutazione	$f$	30 Hz
Isteresi	$H$	3 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		sì
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 8$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	8 ... 200 mA AC/DC
Corrente residua	$I_r$	$\leq 0,8$ mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
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	V11-Spina dell'apparecc.
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

**Omologazioni e certificati**

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
-----------------	-------------------------------

Data di edizione: 2008-10-10 11:26 Data di stampare: 2008-10-10 197868\_ITA.xml