



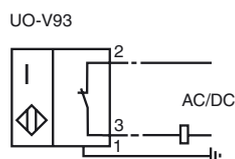
**Codifica d'ordine**

NBN15-18GM55-UO-V93

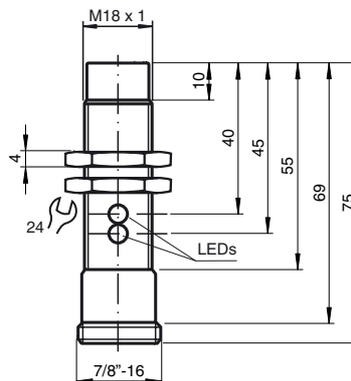
**Caratteristiche**

- A 3 fili AC/DC
- Forma cilindrica
- 15 mm non allineato

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione n.c.	
Distanza di comando misura	$s_n$ 15 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	AC/DC n.c.
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,45
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,7

**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	$I_L$	4 ... 300 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	Connettore V93
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 12:30 Data di stampare: 2008-10-10 198087\_ITA.xml