



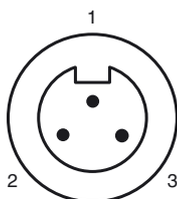
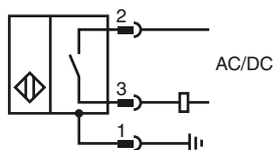
### Codifica d'ordine

NBN25-30GM50-US-V93

### Caratteristiche

- Linea base
- 25 mm non allineato
- A 2 fili AC/DC

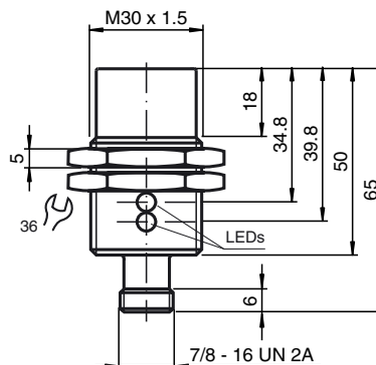
### Allacciamento



Colori dei conduttori

1	GN
2	BK
3	WH

### Dimensioni



### Dati tecnici

#### Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOAC/DC
Distanza di comando misura	$s_n$ 25 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	AC/DC contatto NO
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,47
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,44
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,77

#### 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		tolleranza
Protezione da cortocircuito		si
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 8$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	4 ... 500 mA AC/DC
Corrente residua	$I_r$	$\leq 0,8$ mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Dati meccanici

Tipo di collegamento	Connettore a spina 7/8"-16 UN , tripolare
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

#### Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)