

# NMB8-30GM85-US-NFE-V12



- Ampiezza di esplorazione 8 mm
- A 2 fili AC/DC
- Oggetti non ferromagnetici



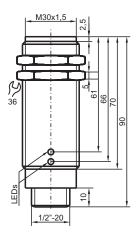








#### **Dimensioni**



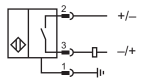
## Dati tecnici

	Normalmente aperto (NA)
	Due fili
Sn	8 mm
	incorporabile
	AC/DC
Sa	0 6,48 mm
	Oggetti non ferromagnetici
	1
	1,1
	0
	0
	0
	0,9

⋍
ç
2
_
u
=
_
2
-
⋍
2
ð
c
_
C
_
_'
C
_
1
20
á
C
õ
٠.
g
-
π
c
7
2
α
+
U
-
て
-
71
'n
۳
ᆫ
C
_
т.
Ù
C
Τ.
بر
笁
000
C
δ
1
'n
>
>
C
~
≗
-C
ď
ᆕ
-
σ
+
π
$\overline{}$
_

Dati tecnici		
The street of th		o fir
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio DC	U <sub>B</sub>	20 300 V
Tensione di esercizio AC	U <sub>B</sub>	20 250 V
Frequenza di commutazione	f	0 10 Hz
Isteresi	Н	3 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		Sì
Caduta di tensione	$U_{d}$	≤7 V
Corrente di esercizio	IL	8 200 mA
Corrente residua	I <sub>r</sub>	≤ 1,3 mA
Indicazione errore		LED, verde/giallo (lampeggio con alternazione) Indicatore cortocircuiti/sovraccarichi
Indicatori / Elementi di comando		
Visualizzatore di stato		Dual LED Verde: corrente Giallo: uscita
Standard di conformità		
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)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Grado di protezione		IP67

## Collegamento



## Assegnazione collegamento



#### Sensore induttivo

Colori dei conduttori

1 | GN 2 | RD/BK 3 | RD/WH

#### **Accessori**



V12-W-YE2M-PVC Cavo prolunga, 1/2" - 20 UNF, a 3 poli, cavo in PVC



AB-30 Ausilio di montaggio