

# Sensore induttivo NBN3-F31-E8-V18

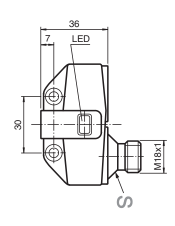
- Montaggio diretto su motore standard
- Regolazione fissa

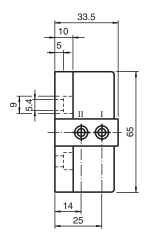






## Dimensioni





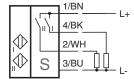
#### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		2 x normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	$s_n$	3 mm
Montaggio incorporato		montaggio incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 2,43 mm
Distanza comando reale	s <sub>r</sub>	2,7 3,3 mm tipico
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,5
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,4
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		1
Fattore di riduzione r <sub>St37</sub>		1,2
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %

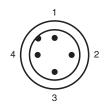
t
ē
-
a
+
$\sigma$
r.
C
$\alpha$
4
c
_
٠.
$\alpha$
-
_'
C
÷
٠,
ď.
233
C
2
-,
'n
ā
~
*
2
۶
7
9
77
÷
_
π
Ξ
α
$\Box$
α
_
_
C
-
-1
C
Š
C
K
٠,
'n
ď
5
C
-
2.
τ
ā
₹
_
π
+
π
Ö
Ĉ
Ĉ
Ĉ
Ĉ
Ĉ

Dati tecinici		
Protezione da scambio di polarità		Tutte le linee
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_{d}$	≤3 V
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,1 mA tipico 20 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		780 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Connettore a spina M18 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Coppia serraggio viti di fissaggio		4 Nm 5 Nm

# Collegamento



## **Assegnazione collegamento**



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK