

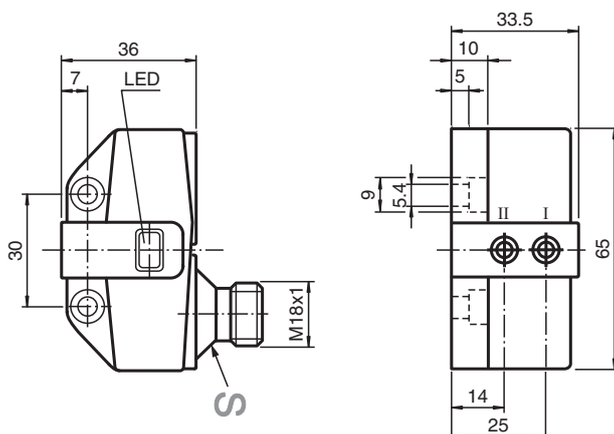


Sensore induttivo NBN3-F31-Z8-V18

- Montaggio diretto su motore standard
- Regolazione fissa



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		2 x normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	s_n	3 mm
Montaggio incorporato		montaggio incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 2,43 mm
Distanza comando reale	s_r	2,7 ... 3,3 mm tipico 3 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0,5
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,4
Fattore di riduzione $r_{1.4301}$		1
Fattore di riduzione r_{St37}		1,1
Tipo di uscita		4-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	6 ... 60 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 ... 500 Hz
Isteresi	H	tipico 5 %

Data di edizione: 2022-05-23 Data di stampare: 2022-05-23 : 282688_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dati tecnici

Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	$\leq 5,5$ V
Corrente di esercizio	I_L	4 ... 100 mA
Corrente di esercizio minima	I_m	4 mA
Corrente residua	I_r	0,5 ... 0,9 mA tipico 0,65 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 40 ms
Display stato elettrico		LED, giallo

Dati limite

Coppia serraggio viti di fissaggio		0,4 Nm
------------------------------------	--	--------

Parametri Functional Safety

MTTF _d		570 a
Durata dell'utilizzo (T _M)		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, Class 2 Power Source
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)

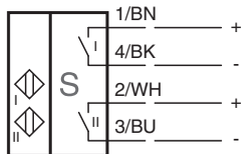
Condizioni ambientali

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

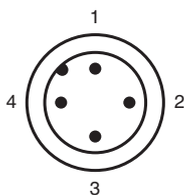
Dati meccanici

Tipo di collegamento		Connettore a spina M18 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Peso		94 g
Coppia serraggio viti di fissaggio		4 Nm ... 5 Nm

Collegamento



Assegnazione collegamento



Assegnazione collegamento

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori

	BT65A	Attuatore per la serie F31
	BT65B	Attuatore per la serie F31
	BT65X	Attuatore per la serie F31
	BT115A	Attuatore per la serie F31
	BT115B	Attuatore per la serie F31
	V18-G	Presa per cavo in formato M18, pronta per il montaggio
	V18-W	Presa per cavo in formato M18, pronta per il montaggio