



Codifica d'ordine

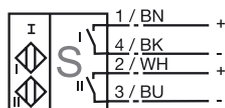
NBN3-F31-Z8-K

Caratteristiche

- Montaggio diretto su motore standard
- Involucro stabile e compatto
- Regolazione fissa
- Rispetta le normative CE relative alle macchine

Allacciamento

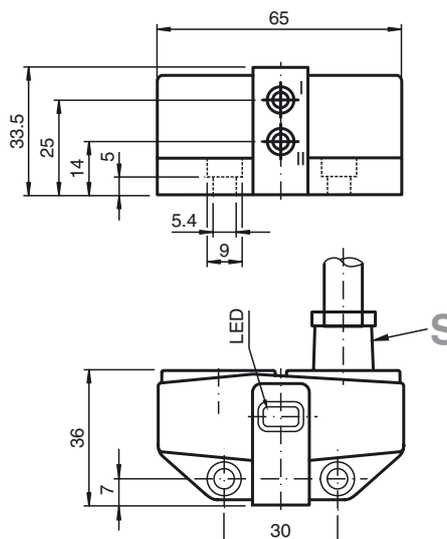
Z8-K



Accessori

- BT65A**
Attuatore per la serie F31
- BT65X**
Attuatore per la serie F31
- BT115A**
Attuatore per la serie F31
- BT115X**
Attuatore per la serie F31
- BT65B**
Attuatore per la serie F31
- BT115B**
Attuatore per la serie F31

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO duale
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
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_{S137}	1,1

Dati specifici

Tensione di esercizio U_B	6 ... 60 V DC
Frequenza di commutazione f	0 ... 500 Hz
Isteresi H	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	tolleranza
Protezione da cortocircuito	no
Caduta di tensione U_d	≤ 6 V
Corrente di esercizio I_L	4 ... 100 mA
Corrente di esercizio minima I_m	4 mA
Corrente residua I_r	0 ... 1 mA tipico 0,7 mA
Ritardo di disponibilità t_v	≤ 1 ms
Display stato elettrico	LED, giallo

Dati limite

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

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	590 a
Durata dell'utilizzo (T_M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Collegamento (lato sistema)	Cavo PVC 5 m
Sezione conduttori (lato sistema)	0,75 mm ²
Materiale della scatola	PBT
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)

Data di edizione: 2013-02-21 11:09 Data di stampare: 2013-02-21 086527_ita.xml