







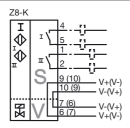
## Marque de commande

#### NBN3-F31K-Z8-K

# Caractéristiques

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Boîtier stable et compact
- Ajustage reproductible
- Conforme à la directive CE relative aux machines

## Connection



#### **Accessoires**

#### BT65A

came pour la série F31

BT65X

came pour la série F31

BT115A came pour la série F31

BT115X came pour la série F31

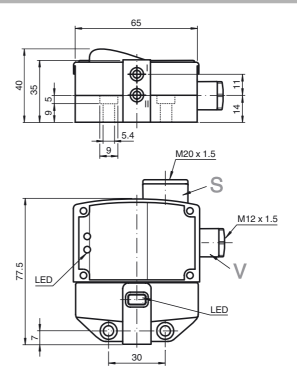
BT65B came pour la série F31

BT115B

www.pepperl-fuchs.com

came pour la série F31

#### **Dimensions**



C.C., à fermeture, double

3 mm noyable DĆ 0 ... 2,43 mm 0,5

0,4

1,1

6 ... 60 V DC

0 500 Hz

non polarisé

4 ... 100 mA

LED jaune

0,4 Nm

590 a 20 a

0 %

PBT PBT

IP67

1 Nm

0 ... 1 mA typ. 0,7 mA LED jaune

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

bornes à ressort 1,5/2,5 mm² flexible/rigide

1,5/2,5 mm<sup>2</sup> flexible/rigide

bornes à ressort

M20 x 1,5 ; ≤ 7 Nm M12 x 1,5 ; ≤ 3 Nm

typ. 5 %

≤6 V

4 mA

## Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Fonction	de l'élémen	t de commutation	í
Portée no	ominale	S	'n
Montage			
Polarité d	le sortie		
Portée de	e travail	S	
Facteur of	de réduction	r <sub>Al</sub>	
Facteur of	de réduction	r <sub>Cu</sub>	
Facteur of	de réduction	r <sub>1.4301</sub>	
Facteur of	de réduction	r <sub>St37</sub>	
Valeure ca	ractárieticu	IAS	

Tension d'emploi UB Fréquence de commutation Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits  $U_d$ Chute de tension Courant d'emploi ΙL Courant d'emploi min.

Courant résiduel I<sub>r</sub> Visualisation de l'état de commutation Visualisation de l'état de l'électrovanne

Valeurs limites

Couple de serrage des vis de fixation Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle MTTF<sub>d</sub> Durée de mission (T<sub>M</sub>) Couverture du diagnostic (DC)

Conditions environnantes Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

Raccordement (côté système) Section des fils (côté système)

Raccordement (côté vanne) Section des fils (côté vanne) Matériau du boîtier

Face sensible Mode de protection Couple de serrage des vis de boîtier Presse-étoupe de vis de fixation

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose