

CE

## Marque de commande

NBN3-F31-Z8-K-10M

## Caractéristiques

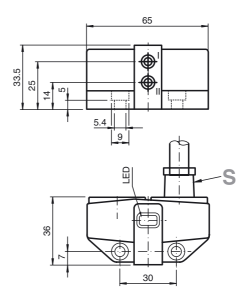
- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Boîtier stable et compact
- Ajustage reproductible
- Conforme à la directive CE relative aux machines

# Connection

Z8-K



#### **Dimensions**



PNPà fermeture double

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	

Portée nominale	s <sub>n</sub>	3 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	Sa	0 2,43 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,5
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>V2A</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>		1,1

#### Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	$U_B$	6 60 V
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de pola	rité	non polarisé
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 6 V
Courant d'emploi	I <sub>L</sub>	4 100 mA
Courant d'emploi min.	I <sub>m</sub>	4 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 1 mA typ. 0,7 mA
Visualisation de l'état de commutation	on	LED jaune

# Couple de serrage des vis de fixation

omornine aux normes	
CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004

0,4 Nm

#### Conditions environnantes

Température ambiante	-25 70 °C (-13 158

### Caractéristiques mécaniques

Raccordement (côté système)	10 m, câble PVC
Section des fils (côté système)	0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

www.pepperl-fuchs.com