







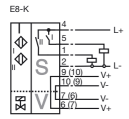
Marque de commande

NBN3-F31K-E8-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

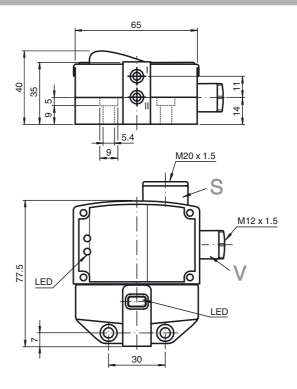
came pour la série F31

BT65B

came pour la série F31 BT115B

came pour la série F31

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation		PNPà fermeture double
Portée nominale	s _n	3 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 2,43 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1,2
aleurs caractéristiques		

Tension d'emploi	U_{B}
Fréquence de commutation	f
Course différentielle	Н
Protection contre l'inversion de pola	rité
Protection contre les courts-circuits	
Chute de tension	U _d
Courant d'emploi	IL.
Courant résiduel	l _r
Consommation à vide	I ₀
Visualisation de la tension d'emploi	
Visualisation de l'état de commutation	on
Visualisation de l'état de l'électrovar	nne

≤ 25 mA LED verte LED jaune LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle MTTF_d Durée de mission (T_M) Couverture du diagnostic (DC)

Conditions environnantes

Température ambiante

20 a 0 %

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

780 a

10 ... 30 V DC 0 ... 500 Hz typ. 5 % toutes les lignes pulsé . ≤ 3 V

0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA

Caractéristiques mécaniques

Raccordement (côté système) bornes à ressort Section des fils (côté système) 1,5/2,5 mm² flexible/rigide bornes à ressort 1,5/2,5 mm² flexible/rigide Raccordement (côté vanne) Section des fils (côté vanne) PBT

Matériau du boîtier Face sensible PBT Mode de protection **IP67** Couple de serrage des vis de boîtier Presse-étoupe de vis de fixation

1 Nm M20 x 1,5 ; ≤ 7 Nm M12 x 1,5 ; \leq 3 Nm

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

agrément CCC Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage