







Marque de commande

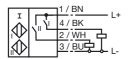
NBN3-F25F-E8-V1

Caractéristiques

- Pour le montage en boîtier
- Conforme à la directive CE relative aux machines

Connection

F8



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

BT32

came pour la série F25

BT32XS

came pour la série F25

BT32XAS

came pour la série F25

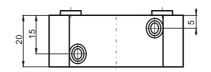
BT33

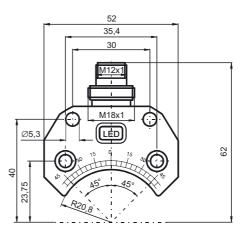
came pour la série F25 **BT34** came pour la série F25

V1-G

www.pepperl-fuchs.com

Dimensions





PNPà fermeture double

.. 2,3 mm

... 30 V DC

toutes les lignes

0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

0 ... 500 Hz typ. 5 %

pulsé

≤ 3 V

≤ 25 mA

LED verte

LED jaune

870 a 20 a

0 %

Caractéristiques techniques

Fonction de l'élément de commutation

Caractéristiques générales

Portée nominale	s _n	3 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 2,3
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{1.4301}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1,1
aloure coroctórictiques		

UB

Tension d'emploi Fréquence de commutation Course différentielle Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Chute de tension Courant d'emploi

Courant résiduel Consommation à vide

Visualisation de la tension d'emploi Visualisation de l'état de commutation

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

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

Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Matériau du boîtier Face sensible

Mode de protection
Couple de serrage des vis de fixation

Connecteur M12 x 1, 4 broches PBT PBT IP67

M5 x 25 : 2,7 Nm montage en boîtier conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Normes

Agréments et certificats Agrément UL

Homologation CSA agrément CCC

fa-info@pepperl-fuchs.com

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

cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose

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