

((

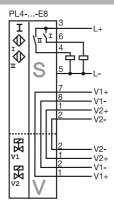
Marque de commande

PL4-F25-E8-K

Caractéristiques

- Pour le montage en boîtier
- Bornes à ressort débrochables
- PL4... avec 2 raccordements pour vannes
- LED pour vannes pouvant être désactivées (strappe)
- Conforme à la directive CE relative aux machines

Connection



Accessoires

BT32

came pour la série F25 **BT32XS**

came pour la série F25

BT32XAS

came pour la série F25

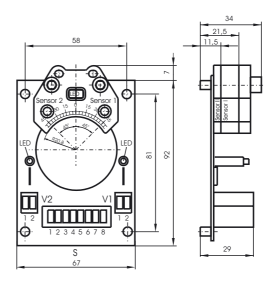
BT33 came pour la série F25

BT34

www.pepperl-fuchs.com

came pour la série F25

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Sarasteriotiques generales				
	Fonction de l'élément de commutati	ion	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 _{AI}		0,5	
	Facteur de réduction r _{1.4301}		1	
	Facteur de réduction r _{St37}		1,1	
V	/aleurs caractéristiques			
	Tension d'emploi	Un	10 30 V DC	

0 ... 100 Hz

typ. 5 %

protégé

pulsé

≤ 3 V

≤ 25 mA

LED verte LED jaune

LED jaune

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

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

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Raccordement (côté système) bornes
Section des fils (côté système) jusqu'à
Raccordement (côté vanne) bornes
Section des fils (côté vanne) jusqu'à
Matériau du boîtier PBT
Face sensible PBT

Face sensible
Mode de protection

bornes à ressort

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

jusqu'à 2,5 mm² bornes à ressort jusqu'à 2,5 mm² PBT PBT IP20

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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