



Marque de commande

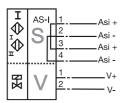
PL1-F25-B3B-S

Caractéristiques

- Pour le montage en boîtier
- Bornes à vis débrochables
- PL1... avec raccordement pour vanne
- Visualisation par LED (quadruple)
- Conforme à la directive CE relative aux machines
- Contrôle de coupure et de court-circuit de l'électrovanne
- La vanne n'est plus sous tension en cas d'une erreur de communication AS-Interface.

Connection

взв



Accessoires

BT32

came pour la série F25 BT32XS

came pour la série F25

BT32XAS

came pour la série F25

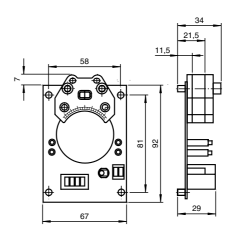
BT33 came pour la série F25

BT34

www.pepperl-fuchs.com

came pour la série F25

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'element de commutat	ion	AS-Interface
Portée nominale	s _n	3 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		AS-Interface
Portée de travail	sa	0 2,43 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{1,4305}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1,2
type esclave		Esclave A/B
Spécification AS-Interface		V3.0
spécification du maître nécessaire		≥ V2.1

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	26,5 31,9 V provenant de la boucle AS-Interface
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Protection contre l'inversion de	polarité	protégé
Courant d'emploi	I _I	100 mA

Eléments de visualisation/réglage

LED PWR	Tension AS-Interface; DEL verte
LED IN	état de commutation (entrée); LED jaune
LED OUT	LED bicolore jaune/rouge

jaune : état de commutation rouge : coupure de ligne/court-circuit

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques

Haccordement (cote systeme)	Bornes a vis
Section des fils (côté système)	jusqu'à 2,5 mm²
Raccordement (côté vanne)	Bornes à vis
Section des fils (côté vanne)	jusqu'à 2,5 mm²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP00

Remarque tension de valve limitée sur max. 26,4†V; puissance de valve

max. 2,1†W

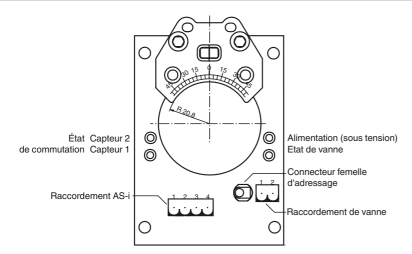
conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

EN 50295:1999

Informations complémentaires



Indications pour la programmation

préréglage 00, modifiable par le Adresse preregiage ou, modifiable par le maître ou l'appareil de programmation Code IO D

Code ID A Code ID1 7 Code ID2 E

Bit de donnée

Bit	Fonction
D0	état de l'électrovanne (0 = é.v. activée; 1 = é.v. deactivée)
D1	défault de l'électrovanne 1) (0 = coupure/court-circuit de ligne; 1 = pas de défault)
D2	sortie commutée détecteur 1 (0 = influencée; 1 = non influencée)

sortie commutée détecteur 2 (0 = influencée; 1 = non influencée) D3

Bit de paramètre

ыт	Fonction
P0	non utilisé
P1	non utilisé
P2	non utilisé
P3	non utilisé

1) contrôle uniquement si électrovanne commutée (D0 = 1)

EPPERL+FUCHS

Indications pour la programmation

Adresse préréglage 00, modifiable par le maître ou l'appareil de programmation Code IO Code ID Code ID1 Code ID2 E Bit de donnée Fonction D0 état de l'électrovanne (0 = é.v. activée: 1 = é.v. deactivée) D1 défault de l'électrovanne 1) (0 = coupure/court-circuit de liane: 1 = pas de défault) D2 sortie commutée détecteur 1 (0 = influencée; 1 = non influencée) D3 sortie commutée détecteur 2 (0 = influencée; 1 = non influencée) Bit de paramètre Bit Fonction PΩ non utilisé

1) contrôle uniquement si électrovanne commutée (D0 = 1)

non utilisé

non utilisé

non utilisé

Р1

P2

РЗ

Partout dans la technique des procédés, un grand nombre de vannes sont utilisées pour le contrôle du débit des fluides. Dans la majeure partie des applications, ces vannes sont commandées pneumatiquement par une rotation d'arbre de 90° dont la position finale est normalement signalée au système de guidage.

Pour cela des boîtiers normalisés VDI/VDE 3845 sont utilisés (-motorisation et boîtier)) incluant les détecteurs de proximité destinés à indiquer la positon de la vanne. Généralement, ces commandes se font à l'aide d'une électrodistributeur.

Cette platine a été conçue pour une utilisation dans de tels boîtiers normalisés. Elle est composée du bornier de raccordement (2 x AS-i et l'électrovanne de commande), du détecteur double NCN3-F25- ... et de l'interface AS-i.

Le bus AS-i permet de transmettre les états du détecteur, la commande de l'électrovanne ainsi que l'alimentation (2 entrées, 1 sortie).

Un connecteur est prévu pour la programmation de l'adresse. Ceci évite de se raccorder au bus AS-i. Toute coupure du câble d'électrovanne est détectée lors de son activation et est signalée au système de commande par le bus AS-i.

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com