





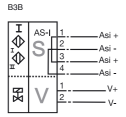
Bestellbezeichnung

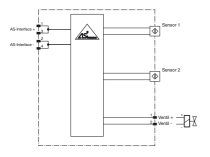
PL1-F25-B3B-S

Merkmale

- Zum Einbau ins Gehäuse
- Schraubklemmen steckbar
- PL1... mit Ventilanschluss
- 4fach LED-Anzeige
- Erfüllt EG-Maschinenrichtlinie
- Leitungsbruch- und Kurzschlussüberwachung des Ventils
- Ventilspannung fällt bei AS-Interface-Kommunikationsfehler ab.

Anschluss





Zubehör

BT32

Betätiger für Baureihe F25 BT32XS

Betätiger für Baureihe F25

BT32XAS Betätiger für Baureihe F25

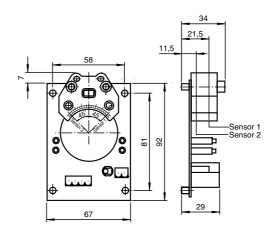
BT33

Betätiger für Baureihe F25

BT34

Betätiger für Baureihe F25

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		AS-Interface	
Schaltabstand	s _n	3 mm	
Einbau		bündig aufbaubar	
Ausgangspolarität		AS-Interface	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 2,43 mm	
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5	
Reduktionsfaktor r _{V2A}		1	
Reduktionsfaktor r _{St37}		1,2	
Slave-Typ		A/B-Slave	
AS-Interface-Spezifikation		V3.0	

Erforderliche Master-Spezifikation Kenndaten

Betriebsspannung	U_{R}	26,5 31,9 V über AS-Interface-Bussystem
0 1 11/	, -	2 10011
Schaltfrequenz	Ť	0 100 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
· o. po.comatz		vo.poigocona.z.
Betriebsstrom	I.	100 mA
Demensonom	'L	IOU IIIA

Anzoigen/ Bealencienionie	
LED PWR	AS-Interface-Spannung; LED grün
LED IN	Schaltzustand (Eingang); LED gelb
LED OUT	Dual-LED gelb/rot

gelb: Schaltzustand rot: Leitungsbruch/Kurzschluss

≥ V2.1

Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur Mechanische Daten

Anschluss (systemseitig) Schraubklemmen bis zu 2,5 mm² Aderquerschnitt (systemseitig) Anschluss (ventilseitig) Schraubklemmen Aderquerschnitt (ventilseitig) bis zu 2,5 mm²

Gehäusematerial PBT Stirnfläche PBT Schutzart IP00

Ventilspannung auf max. 26,4 V begrenzt; Ventilleistung max.

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 EN 50295:1999

Programmierhinweise

Adresse 00 voreingestellt, änderbar über Busmaster oder Programmiergeräte

IO-Code D ID-Code ID1-Code ID2-Code E

Datenbit Bit

Funktion D0 Ventilzustand (0 = Ventil aus; 1 = Ventil ein)

D1 Ventilfehler 1)

(0 = Leitungsbruch/Kurzschluss; 1 = kein Fehler)

D2 Schaltausgang Sensor 1 (0 = bedämpft; 1 = unbedämpft)

Schaltausgang Sensor 2 (0 = bedämpft; 1 = unbedämpft)

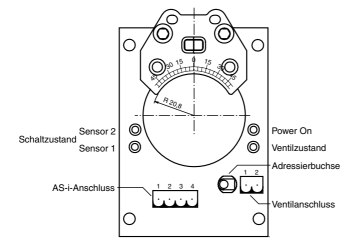
Parameterbit

D3

Bit Funktion P0 nicht verwendet P1 nicht verwendet P2 nicht verwendet P3 nicht verwendet

1) Überprüfung nur bei angesteuertem Ventil (D0 = 1)

Zusätzliche Informationen



Überall in der Verfahrenstechnik werden in großer Zahl Armaturen zur Produktflusskontrolle eingesetzt. In der überwiegenden Zahl der Applikationen werden diese Armaturen pneumatisch durch eine Wellenrotation von 90° gesteuert, deren Endstellung üblicherweise an das Leitsy-

Dafür werden vorwiegend Normgehäuse nach VDI/VDE 3845 (Verbindungsstellen Stellglied-Stellantrieb-Stellgeräte Zubehör) eingesetzt, die die Rückmeldenäherungsschalter beinhalten. Gesteuert werden diese Stellantriebe meistens über ein Steuerventil.

Diese Platine wurde für den Einsatz in solchen Normgehäusen entwickelt. Sie trägt die Anschlusstechnik (2 x AS-i und Steuerventil), den Doppelsensor NCN3-F25- ... und die AS-i-Schaltungstechnik.

Über die AS-i-Leitung lassen sich die Näherungsschalterzustände, der Steuerbefehl für das Pilotventil und auch die Versorgungsleistung übertragen (2 Eingänge, 1 Ausgang).

Eine Buchse ist für die Adressenprogrammierung vorgesehen. Es ist dadurch nicht nötig, die AS-i-Leitung umzuschließen. Eine Unterbrechung des Ventilkabels wird bei der Aktivierung dieses Ventils erkannt und über AS-i an das Leitsystem zurückgemeldet.