



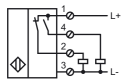
Bestellbezeichnung

NBB25-FPS-A2

Merkmale

- 25 mm bündig
- 4-Draht DC

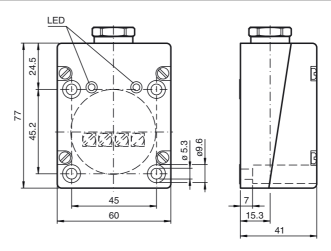
Anschluss



Vorgängerprodukt

3RG4032-6CD00-PF

Abmessungen



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Antivalent
Schaltabstand	s _n	25 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 15,75 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)
		75 mm x 75 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,8
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,5
Kenndaten		
Einbaubedingungen		
В		55 mm
С		50 mm
F		210 mm
Betriebsspannung	U_B	10 34 V DC
Schaltfrequenz	f	0 70 Hz
Hysterese	Н	0,05 5,5 mm
Verpolschutz		ja
Kurzechlueeechutz		ia

riysterese	11	0,05 5,5 11111
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		ja
Überlastfestigkeit		ja
Drahtbruchsicherheit		ja
Induktionsschutz		ja
Einschaltimpulsunterückung		ja
Welligkeit		10 %
Spannungsfall	U _d	≤ 2,5 V
Wiederholgenauigkeit		1 mm
Betriebsstrom	ΙL	0 200 mA
Reststrom	l _r	≤ 0,01 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Cenndaten funktionale Sicherheit		

20 a
0 %

Umgebungsbedingungen	
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 '

Umgebungstemperatur	-25 85 °C (-13 185 °F)
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten	

zago: tomporata:	10 III 00 0 (10 III 100 1)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Schraubklemmen
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm ²
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Gehäuseunterteil	PBT
Schutzart	IP65
Masse	270 g

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

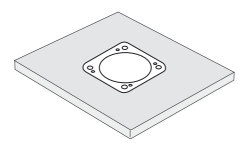
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

www.pepperl-fuchs.com

Installationshinweis

Diese Sensoren sind besonders für den bündigen Einbau in Bodenförderanlagen geeignet. Durch den passgenauen Einbau in Metallbodenplatten ist der Schalter gegen mechanische Beschädigungen weitgehend geschützt. Der Näherungsschalter und die metallene Bodenplatte können bündig und spaltfrei aneinander montiert werden (keine Verletzungsgefahr)

Der hohe Schaltabstand gewährleistet ein sicheres Erfassen, und damit die Kontrolle und Steuerung der Bodenförderanlage.



www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com