

# ( (

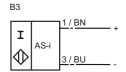
## Bestellbezeichnung

NCN15-30GM70-B3

## Merkmale

- Komfortreihe
- 15 mm nicht bündig
- Schließer/Öffner wählbar
- Vorausfallmeldung und -anzeige

## **Anschluss**

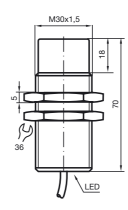


## Zubehör

#### BF 30

Befestigungsflansch, 30 mm

## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	

Schaltelementfunktion		Schließer/Offner programmierbar
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	15 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		AS-Interface
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 12,1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,38
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,36
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,72
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,45

## Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	26,5 31,9 V über AS-i Bussystem
Schaltfrequenz	f	0 50 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Betriebsspannungsanzeige		LED grün
Schaltzustandsanzeige		LED gelb
Vorausfallanzeige		LED rot

#### Normenkonformität

IEC / EN 60947-5-2:2004 Normen

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

Aderquerschnitt 0,34 mm<sup>2</sup> Edelstahl Gehäusematerial Schutzart IP67

#### Programmierhinweise

Adresse 00 voreingestellt, änderbar über Busmaster oder

Programmiergeräte

IO-Code ID-Code

## Datenbit

	i diliktioni
D0	Schaltzustar

nd Vorfallmeldung (dynamisch) D1

Betriebsbereit D2

D3 nicht verwendet

#### Parameterbit

Funktion Bit P0 nicht verwendet Schaltelementfunktion P1 Schließer\*/Öffner nicht verwendet nicht verwendet

\*Standardeinstellung

www.pepperl-fuchs.com