



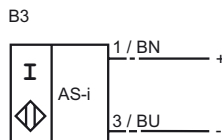
### Orderbenämning

NCN8-18GM60-B3

### Kännetecken

- Komfortserie
- 8 mm ej i plan
- Stängare/öppnare valbar
- Fallmeddelande i förväg

### Anslutning



### Tillbehör

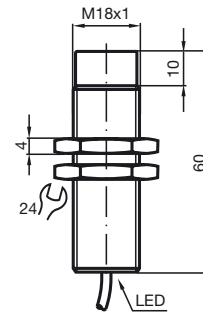
#### BF 18

Fäste, 18 mm

#### EXG-18

Snabbfäste med stopp

## Avmätning



## Tekniska data

### Allmänna specifikationer

Utgångs funktion		Slutare/öppnare programmerbar
Känslavstånd	$s_n$	8 mm
Installation		ej i samma plan
Utgångs typ		AS-interface
Garanterat känslavstånd	$s_a$	0 ... 6,48 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0,42
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0,4
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		0,72

### Specifikationer

Arbetsspänning	$U_B$	26,5 ... 31,9 V via AS-i bussystem
Kopplingsfrekvens	$f$	0 ... 100 Hz
Hysteres	$H$	1 ... 15 typ. 5 %
Polaritetsskydd		tolerat mot felaktig polning
Kortslutningsskydd		pulserande
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 5$ V
Läckström	$I_r$	0 ... 0,9 mA typ. 0,7 mA
Driftspänningvisning		LED grön
Funktions indikering		LED, gul

### Normkonformitet

Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

### Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

### Mekaniska specifikationer

Ledartvärsnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	rostfritt stål
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67

### Programmeringsanvisningar

Adress 00	förinställd, kan ändras via Busmaster eller programmeringsenhet
IO-kod	1
ID-kod	1

### Databit

Bit	Funktion
D0	Kopplingstillstånd
D1	Förutfallsmeddelande (dynamiskt)
D2	Driftsredo
D3	används ej

### Parameterbit

Bit	Funktion
P0	används ej
P1	Kopplingselementfunktion Slutare* / Öppnare
P2	används ej
P3	används ej

\*Standardinställning