



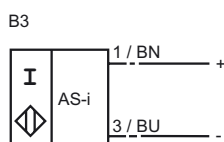
Orderbenämning

NCN8-18GM60-B3-V1

Kännetecken

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

Anslutning



Tillbehör

BF 18

Fäste, 18 mm

V1-G

Kabeldosa, M12, 4-polig, anpassningsbar

V1-W

Kabeldosa, M12, 4-polig, anpassningsbar

V1-W-2M-PUR

Honkontakt, M12, 4-stifts, PUR-kabel

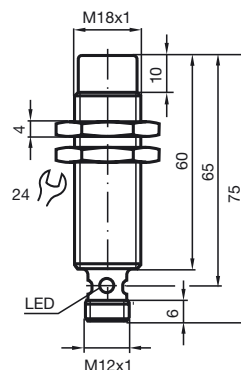
V1-G-2M-PUR

Honkontakt, M12, 4-stifts, PUR-kabel

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_{AI}		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		toleratn mot felaktig polning
Kortslutningsskydd		pulserande
Spänningsfall	U_d	≤ 5 V
Läckström	I_r	0 ... 0,9 mA typ. 0,7 mA
Funktions indikering		Flervägs 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

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