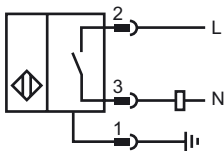
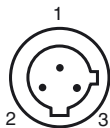


**Orderbenämning**

NBB5-18GM60-WS-V12

Kännetecken

- 5 mm i plan
- 2-tråd AC

Anslutning**Pinout****Tråd färger**

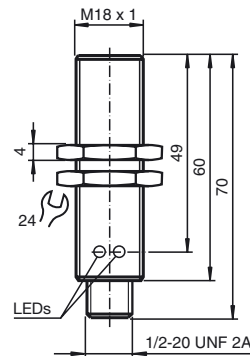
1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

Tillbehör**BF 18**

Fäste, 18 mm

EXG-18

Snabbfäste med stopp

Avmätning**Tekniska data****Allmänna data**

Utgångs funktion	AC	slutare
Känslavstånd	s_n	5 mm
Installation		inbyggbar
Utgångs typ	AC	
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}		0,2
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r_{V2A}		0,6

Specifikationer

Arbetsspänning	U_B	20 ... 253 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 20 Hz
Hysteres	H	typ. 6 %
Polaritetsskydd		tolerant mot felaktig polning
Spänningsfall	U_d	< 5 V ($I_L > 50$ mA); < 8 V ($I_L < 50$ mA)
Kortidsström (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1600 mA
Arbetsström	I_L	5 ... 200 mA
Läckström	I_r	0 ... 1,7 mA typ.
Driftspänningsvisning		LED grön
Funktions indikering		LED, gul

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Mekaniska data

Anslutnings typ	Kontakt 1/2"-20 UN , 3-polig
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67
Anmärkning	¹⁾ Vid temperaturområdet under 0 °C tillåten driftspänning U_B 80...253 V Säkring ≤ 0,8 A (snabb) enligt IEC 60127-2 Sheet 1 Rekommendation: Kontrollera att apparaten fungerar efter kortslutning.

Norm- och riktlinjekonformitet

Normkonformitet	
Normer	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Godkännanden och certifikat

UL-godkännande	cULus Listed, General Purpose
CSA-godkännande	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-godkännande	Certified by China Compulsory Certification (CCC)