



Orderbenämning

NBN8-18GK50-E2-M

Kännetecken

- 8 mm ej i plan
- E1-typgodkännande
- Med ökat täthet, skyddsklass IP68 / IP69K
- Utökat temperaturområde
- Utökat driftspänningsområde

Tillbehör

BF 18

Fäste, 18 mm

Tekniska data

Allmänna specifikationer

Utgångs funktion	PNP	slutande
Känslavstånd	s_n	8 mm
Installation		ej i samma plan
Utgångs typ		DC
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 6,48 mm
Manöverelement		Konstruktionsstål, t.ex. 1.0037, S235JR (tidigare St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		0,7
Reduktionsfaktor r_{Ms}		0,4

Specifikationer

Installationsförhållanden		
A		15 mm
B		11 mm
C		15 mm
F		28 mm
Arbetsspänning	U_B	10 ... 65 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 300 Hz
Hysteres	H	0,04 ... 1,76 mm
Polaritetskydd		ja
Kortslutningskydd		ja
Överbelastningsförmåga		ja
Trädbrottskydd		ja
Induktionskydd		ja
Inkopplingspulsspärr		ja
Vågighet		10 %
Spänningsfall	U_d	$\leq 2,5$ V
Uppreppningsexakthet		0,2 mm
Arbetsström	I_L	0 ... 300 mA
Läckström	I_r	$\leq 0,01$ mA
Tomgångsström	I_0	≤ 10 mA
Driftsberedskapsuppskov	t_v	≤ 40 ms
Funktions indikering		LED, gul

Specifikation funktionell säkerhet

MTTF _d	1610 a
Livslängd (T _M)	20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)	0 %

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mekaniska specifikationer

Anslutnings typ	Kabel PUR, 2 m
Ledartvärsnitt	0,75 mm ²
Kapslingsmaterial	PPS
Avkännings yta	PPS
Skyddsklass	IP68
Stomme	120 g

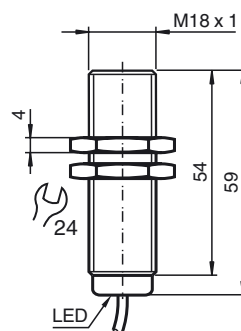
Norm- och riktlinjekonformitet

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

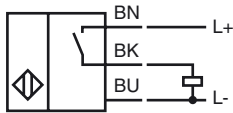
Godkännanden och certifikat

E1-typgodkännande	10R-04
-------------------	--------

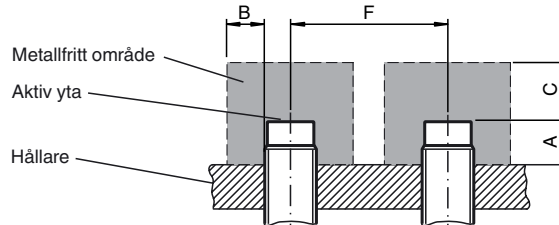
Avmätning



Anslutning



Installationsförutsättningar



Installation Anmärkning

Störningsemission och immunitet enligt direktivet om radiostörningar hos fordon 10R-04 (E1-godkännande) Immunitet enligt DIN ISO 11452-2: 30 V/m Frekvensband 20 MHz till 2 GHz

Ledningsbundna störningar enligt ISO 7637-2:

Puls	1	2a	2b	3a	3b	4
Svårighetsgrad	III	III	III	III	III	III
Felkriterium	C	A	C	A	A	A

EN 61000-4-2 uppmätt enligt kraven i IEC

EN 60947-5-2 (4 kV för metall, 8 kV för plast)

EN 61000-4-3: 30 V/m (80 - 2 500 MHz)

Svårighetsgrad IV

EN 61000-4-4: 2 kV

Svårighetsgrad III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01 - 80 MHz)

Svårighetsgrad III

EN 55011: Klass A