

Technical data: Inductive proximity switch BERO 3RG4

3RG40500GB05	Normally open Schließer	Cable Kabel (eingegossen)
3RG40507GB05	Normally open Schließer	Connector M8 Stecker M8
3RG40500GA05	Normally closed Öffner	Cable Kabel (eingegossen)
3RG40507GA05	Normally closed Öffner	Connector M8 Stecker M8

Size/Bauform : cylindrical smooth 6,5 mm/
zylindrisch glatt 6,5 mm

Mounting/Einbau : embeddable/bündig

Operating distance/Schaltabstand

Rated operating distance/
Bemessungsschaltabstand sn : 1,5 mm

Effective operating distance/
Realschaltabstand sr : 1,35 ... 1,65 mm

Assured operating distance/
Gesicherter Schaltabstand sa : 1,21 mm

Standard target mild steel/
Meßplatte Stahlfahne St 37 : 8 x 8 x 1 mm

Repeat accuracy/Wiederholgenauigkeit R : 0,10 mm

Hysteresis/Hysterese H : 0,01 ... 0,33 mm

Reduction factors/Reduktionsfaktoren : Al: 0,4 Cu: 0,20
Ms: 0,4 Stainl. steel/Edelst.: 0,80

**Power supply voltage/
Versorgungsspannung**

Rated operational voltage/
Bemessungsbetriebsspannung Ue : 24 V DC

Operating voltage range/
Betriebsspannungsbereich UB : 15 ... 34 V DC

No-load supply current/Leerlaufstrom lo : 17mA (24 V DC); 30mA (34 V DC)

max. ripple content/zul. Restwelligkeit : 10%

Output/Ausgang

Output/Ausgangsart : 3 wire DC npn/3 Leiter DC npn

Rated operational current/
Bemessungsbetriebsstrom Ie : 200 mA (to/bis 50 Cel); 150 mA (to/bis 85 Cel)

Output voltage drop/Spannungsfall max. Ud : 2,5 V

Off-state current/Reststrom : 0,01 mA

Short-circuit strength/Kurzschlußfestigkeit : built-in/eingebaut

Overload withstand capability/
Überlastfestigkeit : built-in/eingebaut

Times/Zeiten

Frequency of operating cycles/
Schaltfrequenz f : 1500 Hz

Time delay before availability/
Bereitschaftsverzug tv : 40 ms

Temperatures/Temperaturen

Rated temperature/ Bemessungstemperatur	Tu	:	25 Cel
Ambient temperature range/ zul. Umgebungstemperatur	Ta	:	-25...+85 Cel
Storage temperature range/ zul. Lagertemperatur	Ts	:	-40...+85 Cel

**Electrical protections/
Elektrische Schutzmaßnahmen, EMV**

Reverse voltage protection/ Verpolungsschutz	:	built-in/eingebaut
Wire breakage protection/ Drahtbruchsicherheit	:	built-in/eingebaut
Inductive overvoltage/Induktionsschutz	:	built-in/eingebaut
Spurious switch-on pulse/ Einschaltfehlimpuls	:	suppressed/unterdrückt
IEC 61000-4-2		4 kV
ENV 50140		20 V/m
IEC 61000-4-4		4 kV
IEC 60255-5		1 kV
IEC 61000-4-4 (coupled directly/direkt aufgekoppelt)		2 kV

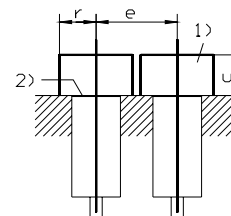
**Mechanical protections/
Mechanische Schutzmaßnahmen**

Degree of protection/Schutzart	:	IP 67
Shock/Schockbeanspruchung	:	30 x g; 11 ms duration/Einwirkdauer
Vibration/Schwingbeanspruchung	:	10 bis 55 Hz, 1 mm amplitude/Amplitude

Indicators/Anzeigen : LED (switching status/Schaltzustand)

**Mounting conditions/
Einbaubedingungen**

Side-by-side mounting possibility/ Aneinanderreihbarkeit	e>	12 mm
	r>	4 mm
Influence metallic surroundings/ Einfluß metallischer Umgebung	g>	--
	w>	--
	c>	3 mm
Max. Cable length/ max. zulässige Leitungslänge	:	300 m

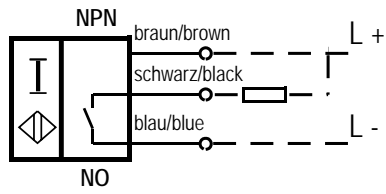
**Constructive characteristics/
Konstruktive Merkmale**

Housing material/Gehäuse	:	stainless steel/Edelstahl 1.4305
Cable type/Leitungstyp	:	3 x 0,25 qmm, PUR LiYY11Y
Cable length/Leitungslänge, eingegossen	:	2 m
Sensing face/Ansprechfläche	:	front side/stirnseitig
Weight/Gewicht	:	Cable/Kabel: 0,07 kg, Connector/Stecker: 0,02 kg

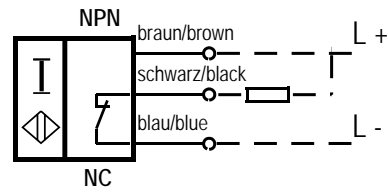
Remarks/Bemerkungen:

- 1) free space/Freiraum
- 2) sensing face/aktive Fläche

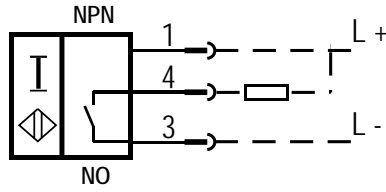
3RG40500GB05:



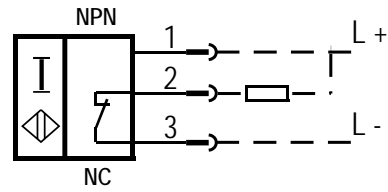
3RG40500GA05:



3RG40507GB05:



3RG40507GA05:



Response characteristics/Ansprechkennlinie:

