

Technical data: Inductive proximity switch BERO 3RG4

3RG40130CD00	NO function and NC function Schließer und Öffner	Cable Kabel (eingegossen)
3RG40133CD00	NO function and NC function Schließer und Öffner	Connector M12 Stecker M12

Size/Bauform : cylindrical M18/zyllindrisch M18
Mounting/Einbau : embeddable/bündig

Operating distance/Schaltabstand

Rated operating distance/
Bemessungsschaltabstand sn : 5,0 mm
 Effective operating distance/
Realschaltabstand sr : 4,5 ... 5,5 mm
 Assured operating distance/
Gesicherter Schaltabstand sa : 4,05 mm
 Standard target mild steel/
Meßplatte Stahlfahne St 37 : 18 x 18 x 1 mm
 Repeat accuracy/Reproduzierbarkeit R : 0,15 mm
 Hysteresis/Hysterese H : 0,04 ... 1,15 mm
 Reduction factors/Reduktionsfaktoren : Al: 0,40 Cu: 0,30
 Ms: 0,40 Stainl. steel/Edelst.: 0,70

**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 : 17 mA (24 V DC); 30 mA (34 V DC)
 max. ripple content/zul. Restwelligkeit : 10%

Output/Ausgang

Output/Ausgangsart : 4 wire DC pnp/4 Leiter DC pnp
 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 : 800 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

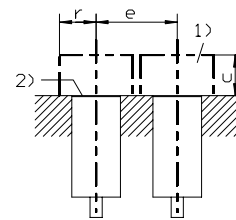
**Mechanical protections/
Mechanische Schutzmaßnahmen**

Degree of protection/Schutzart	:	IP 67
Shock/Schockbeanspruchung	:	30 x g; 11 ms duration/Einwirkdauer
Vibration/Schwingbeanspruchung	:	10 bis 55 Hz, 1mm amplitude/Amplitude
Max. tightening torque/ max. Anzugsdrehmoment	:	20 Nm

Indicators/Anzeigen : LED (switching status/Schaltzustand)

**Mounting conditions/
Einbaubedingungen**

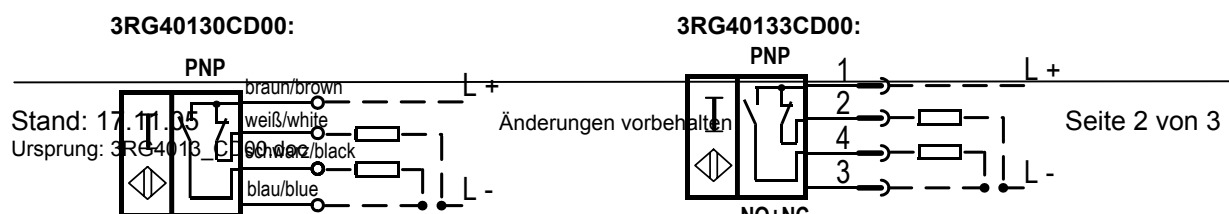
Side-by-side mounting possibility/ Aneinanderreihbarkeit	e>	30 mm
	r>	11 mm
Influence metallic surroundings/ Einfluß metallischer Umgebung	g>	--
	w>	--
	c>	10 mm
Max. Cable length/ max. zulässige Leitungslänge	:	300 m



**Constructive characteristics/
Konstruktive Merkmale**

Housing material/Gehäuse	:	brass/Messing
Cable type/Leitungstyp	:	4 x 0,14 qmm, PUR LiYY11Y
Cable length/Leitungslänge, eingegossen	:	2 m
Sensing face/Ansprechfläche	:	front side/stirnseitig
Weight/Gewicht	:	Cable/Kabel: 0,10 kg, Connector/Stecker: 0,05 kg

- Remarks/Bemerkungen:
 1) free space/Freiraum
 2) sensing face/aktive Fläche
 3) 4 x on circumference/4 x am Umfang



Response characteristics/Ansprechkennlinie:

