

| | | |
|-------------------------|-----------------|---|
| 3RG4623-0AN01-PF | NO Schließer | Cable / Kabel (eingegossen) brass chromium plated / Messing verchromt |
| 3RG4623-0AN61-PF | NO Schließer | Cable / Kabel (eingegossen) stainless steel 1.4305 / Edelstahl |
| 3RG4623-3AN01-PF | NO Schließer | Connector M 12 / Stecker M 12 brass chromium plated / Messing verchromt |
| 3RG4623-3AN61-PF | NO Schließer | Connector M 12 / Stecker M 12 stainless steel 1.4305 / Edelstahl |
| 3RG4623-3AN05-PF | NO Schließer | Connector M 12 / Stecker M 12 brass teflon coated / Messing teflonisiert |

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|
| Size / Bauform | | cylindrical M18 / zylindrisch M18 |
| Mounting / Einbau | | non-embeddable / nichtbündig |

| | | | |
|---|-----|--|------------------------------|
| <u>Operating distance / Schaltabstand</u> | | | |
| Rated operating distance / Bemessungsschaltabstand | sn | 12,0 mm | |
| Effective operating distance / Realschaltabstand | sr | 10,5 ... 13,5 mm | |
| Assured operating distance / Gesicherter Schaltabstand | sa | 9,6 mm | |
| Standard target mild steel / Meßplatte Stahlfahne St 37 | | 36 x 36 x 1 mm | |
| Repeat accuracy / Wiederholgenauigkeit | R | 0,24 mm | |
| Hysteresis / Hysterese | H | $(0,03 \times sr) \leq H \leq (0,2 \times sr)$ | |
| Reduction factors / Reduktionsfaktoren | Al: | 1,0 | Cu: 1,0 |
| | Ms: | 1,0 | Stainl. steel / Edelst.: 1,0 |

| | | |
|--|----|----------------|
| <u>Power supply voltage / Versorgungsspannung</u> | | |
| Rated operational voltage / Bemessungsbetriebsspannung | Ue | 24 V DC |
| Operating voltage range / Betriebsspannungsbereich | UB | 10 ... 30 V DC |
| No-load supply current / Leerlaufstrom | Io | <15 mA |
| max. ripple content / zul. Restwelligkeit | | 10 % |

| | | |
|---|----|---------------------------------|
| <u>Output / Ausgang</u> | | |
| Output / Ausgangsart | | 3 wire DC pnp / 3 Leiter DC pnp |
| Rated operational current / Bemessungsbetriebsstrom | Ie | 200 mA |
| Output voltage drop / Spannungsfall max. | Ud | 1,8 V |
| Off-state current / Reststrom | | 0,01 mA |
| Short-circuit strength / Kurzschlußfestigkeit | | built-in / eingebaut |
| Overload withstand capability / Überlastfestigkeit | | built-in / eingebaut |

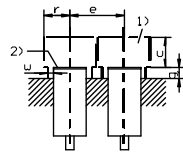
| | | |
|--|----|---------|
| <u>Times / Zeiten</u> | | |
| Frequency of operating cycles / Schaltfrequenz | f | 2000 Hz |
| Time delay before availability / Bereitschaftsverzug | tv | 8,0 ms |

| Temperatures / Temperaturen | | |
|--|----|-----------------|
| Rated temperature / Bemessungstemperatur | Tu | 25 Cel |
| Ambient temperature range / zul. Umgebungstemperatur | Ta | -25 ... +70 Cel |
| Storage temperature range / zul. Lagertemperatur | Ts | -40 ... +70 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 | | built-in / eingebaut |

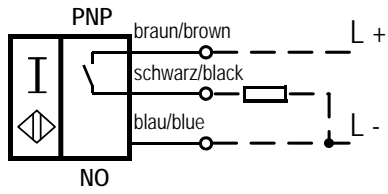
| Mechanical protections / Mechanische Schutzmaßnahmen | | |
|---|--|--|
| Degree of protection / Schutzart | | IP 67 |
| Shock / Schockbeanspruchung | | 30 x g; 11 ms duration / Einwirkdauer |
| Vibration / Schwingbeanspruchung | | 10 bis 55 Hz, 1 mm amplitude / Amplitude |

| Indicators / Anzeigen | | |
|------------------------------|--|--|
| | | LED (switching status / Schaltzustand) |

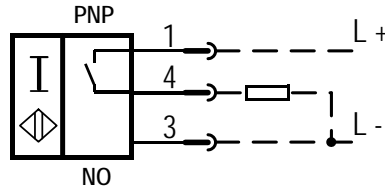
| Mounting conditions / Einbaubedingungen | | |
|--|----------------------------|--|
| Side-by-side mounting possibility / Aneinanderreihbarkeit Influence metallic surroundings / Einfluß metallischer Umgebung | e> r> g> w> c> | 54 mm 54 mm 24 mm 18 mm 36 mm |
| | |  <p>Remarks/Bemerkungen: 1) free space/Freiraum 2) sensing face/aktive Fläche</p> |
| Max. Cable length / max. zulässige Leitungslänge | | 300 m |

| Design characteristics / Konstruktive Merkmale | | |
|---|--|---|
| Cable type / Leitungstyp | | 3 x 0,34 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 |

3RG4623-0AN01-PF / 3RG4623-0AN61-PF:



3RG4623-3AN01-PF / 3RG4623-3AN61-PF / 3RG4623-3AN05-PF:



Response characteristics/Ansprechkennlinie:

