

3RG4011-0AG06-PF	NO / Schließer	5 m Cable / 5 m Kabel (eingegossen)		
Size / Bauform		cylindrical M8 / zylindrisch M8		
Mounting / Einbau		embeddable / bündig		
<u>Operating distance / Schaltabstand</u>				
Rated operating distance / Bemessungsschaltabstand	sn	1,5 mm		
Effective operating distance / Realschaltabstand	sr	1,35 ... 1,65 mm		
Assured operating distance / Gesicherter Schaltabstand	sa	1,20 mm		
Standard target mild steel / Meßplatte Stahlfahne St 37		8 x 8 x 1 mm		
Repeat accuracy / Reproduzierbarkeit	R	0,10 mm		
Hysteresis / Hysterese	H	0,01 ... 0,33 mm		
Reduction factors / Reduktionsfaktoren	Al:	0,38	Cu:	0,20
	Ms:	0,45	Stainl. steel / Edelst.:	0,80
<u>Power supply voltage / Versorgungsspannung</u>				
Rated operational voltage / Bemessungsbetriebsspannung	Ue	24 V DC		
Operating voltage range / Betriebsspannungsbereich	UB	15... 34V DC		
No-load supply current / Leerlaufstrom	Io	17 mA (24 V DC); 30 mA (34 V DC)		
max. ripple content / zul. Restwelligkeit		10%		
<u>Output / Ausgang</u>				
Output / Ausgangsart		3 wire DC pnp / 3Leiter 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 protection / Überlastfestigkeit		built-in / eingebaut		
<u>Times / Zeiten</u>				
Frequency of operating cycles / Schaltfrequenz	f	1500 Hz		
Time delay before availability / Bereitschaftsverzug	tv	40 ms		
<u>Temperatures / Temperaturen</u>				
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

Mechanical protections / Mechanische Schutzmaßnahmen		
Degree of protection / Schutzart		IP 67
Shock / Schockbeanspruchung		30 x g; 18 ms duration / Einwirkdauer
Vibration / Schwingbeanspruchung		10 bis 55 Hz, 1mm amplitude / Amplitude
Max. tightening torque / max. Anzugsdrehmoment		5 Nm

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

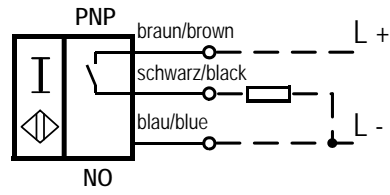
Mounting conditions / Einbaubedingungen		
Side-by-side mounting possibility / Aneinanderreihbarkeit	e>	12 mm
Influence metallic surroundings / Einfluß metallischer Umgebung	r>	4 mm
	g>	--
	w>	--
	c>	3 mm

Remarks/Bemerkungen:
 1) free space/Freiraum
 2) sensing face/aktive Fläche

Max. Cable length / max. zulässige Leitungslänge		300 m
---	--	-------

Design 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		5 m
Sensing face / Ansprechfläche		front side / stirnseitig
Weight / Gewicht		Cable / Kabel: 0,07 kg, Connector / Stecker: 0,02 kg

3RG4011-0AG06-PF:



Response characteristics/Ansprechkennlinie:

