

Schaltabstand 0,6 und 1 mm

Klasse		IP68	IP68	Erhöhte elektr. Anforderungen (DC 65 V)
Anzahl der Leiter		3 Leiter	3 Leiter	3 Leiter
Bauform		Ø 4 mm, Mini	M5, Mini	M8
Einbau in Metall		bündig	bündig	bündig
Bemessungsschaltabstand s_n		0,6 mm	0,6 mm	1 mm
Gehäusematerial		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Betriebsspannung (DC)	V	10 ... 30	10 ... 30	10 ... 65
Leerlaufstrom I_0	mA	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Bemessungsbetriebsstrom I_e	mA	200	200	200
Schaltfrequenz f	Hz	3000	3000	5000
Wiederholgenauigkeit R	mm	0,01	0,01	0,1
Bereitschaftsverzug t_v	ms	8	8	40
Schaltzustandsanzeige		-	-	LED gelb
Schutzmaßnahmen				
• Einschaltfehlimpulsunterdrückung		•	•	•
• Kurzschlussfest/Überlastfest		•	•	•
• Verpolschutz		•	•	•
• Drahtbruchschutz		-	-	•
• Induktionsschutz		•	•	•
• Sprechfunkschutz		•	•	•
Schutzart		IP68	IP68	IP67
Typen mit Leitung, 2 m, PUR	Best.-Nr.	3RG4600-0AG02	3RG4610-0AG02	3RG4011-0AB00 3RG4011-0AA00
Typen mit Kombistecker 8 mm	Best.-Nr.	-	-	3RG4011-7AB00 3RG4011-7AA00
Typen mit Stecker M12	Best.-Nr.	-	-	3RG4011-3AB00 3RG4011-3AA00