Schaltabstand 30 und 40 mm



Klasse		Normale Anforderungen	Normale Anforderungen
Anzahl der Leiter		4 Leiter	4 Leiter
Bauform		Kubisch 60 mm x 80 mm	Kubisch 80 mm x 100 mm
Einbau in Metall		nicht bündig	nicht bündig
Bemessungsschaltabstand s _n	mm	30	40
Gehäusematerial		Formstoff	Formstoff
Betriebsspannung			
• DC	V	15 34	15 34
• AC	V	-	-
Leerlaufstrom I ₀			
• bei DC 24 V	mA	≤ 30 (24 V); ≤ 50 (34 V)	≤ 30 (24 V); ≤ 50 (34 V)
● bei AC 230 V	mA	-	-
Bemessungsbetriebsstrom I _e			
dauernd	mA	200 (≤50 °C); 150 (≤85 °C)	200 (≤50 °C); 150 (≤85 °C)
• 20 ms	mA	-	-
Mindestlaststrom	mA	-	-
Schaltfrequenz f	Hz	50	10
Wiederholgenauigkeit R	mm	1,0	1,0
Bereitschaftsverzug t_V	ms	100	200
Anzeigen			
Schaltzustand		LED gelb	LED gelb
 Versorgungsspannung 		LED grün	LED grün
Schutzmaßnahmen			
Einschaltfehlimpulsunterdrückung		•	•
Kurzschlussfest/Überlastfest		•	•
 Verpolschutz 		•	•
Drahtbruchschutz		•	•
 Induktionsschutz 		•	•
Sprechfunkschutz		•	•

Klasse		Normale Anforderungen	Normale Anforderungen
Schutzart		IP65	IP56
Typen mit Anschlussraum	Best-Nr.	3RG4042-6CD00	3RG4043-6CD00

© 2001 - 2006 Siemens AG, Automation and Drives