

3RG4041-6KD00-PF	NO or NC programmable Öffner oder Schließer programmierbar	screw terminals (terminal compartment) Schraubklemmen (Anschlußraum)
-------------------------	---	---

Size / Bauform	40x40 mm block / kubisch 40x40 mm
Mounting / Einbau	non-embeddable / nicht bündig

<u>Operating distance / Schaltabstand</u>			
Rated operating distance / Bemessungsschaltabstand	sn	20 mm	
Effective operating distance / Realschaltabstand	sr	18 ... 22 mm	
Assured operating distance / Gesicherter Schaltabstand	sa	16,2 mm	
Standard target mild steel / Meßplatte Stahlfahne St37		60 x 60 x 1 mm	
Repeat accuracy / Wiederholgenauigkeit	R	0,75 mm	
Hysteresis / Hysterese	H	0,05 mm ... 4,4 mm	
Reduction factors / Reduktionsfaktoren	Al:	0,50	Cu: 0,40
	Ms:	0,50	Stainl. steel / Edelstahl: 0,80

<u>Power supply voltage / Versorgungsspannung</u>		
Rated operational voltage / Bemessungsbetriebsspannung	Ue	230 V AC / DC
Operating voltage range / Betriebsspannungsbereich	UB	20.....320 V DC / 20.....265 V AC
No-load supply current / Leerlaufstrom	Io	typ 1,5 mA (24 V) max. 2,0 mA (U _{max})

<u>Output / Ausgang</u>		
Output / Ausgangsart		2 wire AC / DC / 2 Leiter AC / DC
Rated operational current / Bemessungsbetriebsstrom	Ie	300 mA
Output voltage drop / Spannungsfall max.	Ud	8,0 V
minimum load current / Mindestlaststrom		5 mA
Short-circuit strength / Kurzschlußfestigkeit		not built-in / nicht eingebaut
Overload withstand capability / Überlastfestigkeit		not built-in / nicht eingebaut

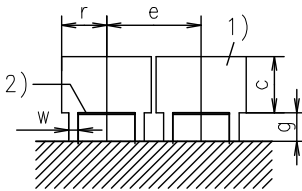
<u>Times / Zeiten</u>		
Frequency of operating cycles / Schaltfrequenz	f	25 Hz AC / 100 Hz DC
Time delay before availability / Bereitschaftsverzug	tv	100 ms

<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 switching signale / Einschaltfehlimpuls		suppressed / unterdrückt

Mechanical protections / Mechanische Schutzmaßnahmen		
Degree of protection / Schutzart		IP 65
Shock / Schockbeanspruchung		30 x g; 11 ms duration / Einwirkdauer
Vibration / Schwingbeanspruchung		10 bis 55 Hz, 1 mm amplitude / Amplitude

Indicators / Anzeigen		
		LED yellow / gelb (switching status / Schaltzustand)

Mounting conditions / Einbaubedingungen		
Side-by-side mounting possibility / Aneinanderreihbarkeit Influence metallic surroundings / Einfluß metallischer Umgebung	e> r> g> w> c>	100 mm 70 mm 40 mm 50 mm 40 mm
		
Max. Cable length / max. zulässige Leitungslänge		300 m

Design characteristics / Konstruktive Merkmale		
Housing material / Gehäuse		moulded plastic / Formstoff PBT
Sensing face / Ansprechfläche		to be set to 5 different planes / nach 5 Seiten verstellbar
Weight / Gewicht		0,23 kg

Remarks/Bemerkungen:

- 1) free space/Freiraum
- 2) sensing face (in delivery status sensor in longitudinal axis; to be set to 5 different planes)/aktive Fläche (im Lieferzustand vorne; nach 5 Seiten verstellbar)
- 3) Electronic to base attachable/Elektronikteil auf Sockel aufsteckbar
- 4) Bushing Pg 13,5 for cable diameter 6,5 to 13,5 suitable/Leitungseinführung Pg 13,5 für Kabeldurchmesser 6,5 bis 13,5 geeignet
- 5) Switching function with code plug/Schaltfunktion mit Codierstecker:
switchable: Normally open / normally closed/umschaltbar: Schließer / Öffner
Switching position at delivery: normally open/Schaltfunktion im Lieferzustand: Schließer

3RG4041-6KD00-PF:

