



Der Schaltweg des Schaltringes aktiviert bei Überlast den Initiator. Dieser muss unter Einhaltung der herstellereigenen Abstandsmaße zu dem Schaltring auf einer festen Halterung montiert sein.

Vor Auslieferung bitte unbedingt die korrekte Funktion überprüfen!
Die Werte der Schaltwege je nach Kupplungsgröße entnehmen Sie bitte der Tabelle!

Größe:	7/10	30	60	80/150	200	300	500
Schaltweg S [mm]:	0,7	1,2	1,2	2	2	2	2
Außendurchmesser:	49	64	79	94	109	119	129

Schaltelementfunktion	PNP	Schließer
Schaltabstand s_n	2 mm	
Einbau	bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 1,62 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,15	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,1	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,6	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 1000 Hz	
Hysterese H	typ. %	
Verpolschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 3 V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 100 mA	
Leerlaufstrom I_0	≤ 15 mA	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	2 m, PVC-Kabel	
Gehäusematerial	Edelstahl	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP67	

Anschluss:

