



Schaltelementfunktion	AC/DC	Öffner
Schaltabstand s_n	15 mm	
Einbau	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 12,2 mm	
Reduktionsfaktor r_{Al}	0,42	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,4	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,75	
Einbaubedingungen		
A	20 mm	
B	90 mm	
C	45 mm	
D	25 mm	
F	40 mm	
Schaltfrequenz f	0 ... 20 Hz	
Hysterese H	2 ... 10 typ. 4 %	
Verpolschutz	verpolgeschutzt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 3 V	
Betriebsstrom I_L	8 ... 300 mA	
Leerlaufstrom I_0	$\leq 1,7$ mA	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, rot	
Normen	EN 50044	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	V2-Gerätestecker	
Aderquerschnitt	-	
Gehäusematerial	PBT	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP65	