



Schaltelementfunktion	AC/DC	offner
Schaltabstand s_n		2 mm
Einbau		bundig
Gesicherter Schaltabstand s_a		0 ... 1,5 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,25
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,22
Reduktionsfaktor r_{V2A}		0,67
Schaltfrequenz f		0 ... 20 Hz
Hysterese H		typ. 0,5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlusschutz		taktend
Spannungsfall U_d		≤ 8 V
Betriebsstrom I_L		8 ... 300 mA
Reststrom I_r		0,8 ... 1,7 mA typ. 1,4 mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grun
Schaltzustandsanzeige		LED, rot
Umgebungstemperatur		-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur		-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)
Gehausematerial		GD-ZN / AL / ST
Stirnflache		Epoxid
Schutzart		IP67