ϵ

Schaltelementfunktion	AC/DC Öffner
Schaltabstand s _n	15 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand sa	0 12,2 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}	0,42
Reduktionsfaktor r _{Cu}	0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A}	0,75
Einbaubedingungen	
A	20 mm
В	90 mm
С	45 mm
D	25 mm
F	40 mm
Schaltfrequenz f	0 20 Hz
Hysterese H	2 10 typ. 4 %
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlussschutz	taktend
Spannungsfall U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom I _L	8 300 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 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

2003-03-24