

ϵ

Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schaltabstand s _n	30 mm
Einbau	nicht bündig
Ausgangspolarität	plusschaltend
Gesicherter Schaltabstand s _a	0 24.3 mm
Reduktionsfaktor r	0.4
Reduktionsfaktor r _{CU}	0.3
Reduktionsfaktor r _{V2A}	0,85
Kenndaten	
Betriebsspannung U _B	10 30 V
Schaltfrequenz f	0 10 Hz
Hysterese H	typ. 3 %
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlussschutz	taktend
Spannungsfall U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom I _I	0 200 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 20 mA
Magnetisches Wechselfeld B	180 mT
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (248 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Klemmraum
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm ²
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP68

Anschluss:

