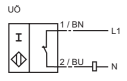


## $\epsilon$

Schaltelementfunktion	AC/DC Öffner
Schaltabstand s <sub>n</sub>	30 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand sa	0 24,3 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>	0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>	0,3
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>	0,85
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	20 253 V
Betriebsspannung DC	20 300 V
Schaltfrequenz f	0 25 Hz
Hysterese H	typ. 3 %
Kurzschlussschutz	taktend
Spannungsfall U <sub>d</sub>	≤ 5 V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 4000 mA
Betriebsstrom I <sub>L</sub>	8 500 mA
Reststrom I <sub>r</sub>	0 2,5 mA typ. 1,5 mA
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (248 343 K)
Anschlussart	Klemmraum
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP68

## Anschluss:



024805\_GER.xml

2003-05-28