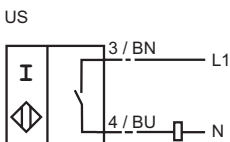


Schaltelementfunktion	AC/DC	ffner
Schaltabstand $s_n$		2 mm
Einbau		bndig in St37
Gesicherter Schaltabstand $s_a$		0 ... 1,62 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$		0,8
Reduktionsfaktor $r_{St37}$		1
Reduktionsfaktor $r_{Ms}$		0
Betriebsspannung DC		20 ... 300 V
Betriebsspannung AC		20 ... 140 V
Schaltfrequenz $f$		0 ... 20 Hz
Hysterese $H$		typ. 5 %
Kurzschlusschutz		taktend
Spannungsfall $U_d$		$\leq 7$ V
Betriebsstrom $I_L$		8 ... 200 mA
Reststrom $I_r$		0 ... 1,3 mA typ.
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, rot
Normen		EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur		-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Anschlussart		2 m, PUR-Kabel
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		Edelstahl
Stirnflache		Edelstahl
Schutzart		IP68

### Anschluss:



094013\_GER.xml

2003-03-21