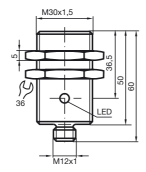
## Näherungsschalter, induktiv

Schweißfest

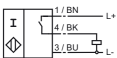


## $\epsilon$

Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schaltabstand s <sub>n</sub>	10 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand sa	0 8,1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>	0,2
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>	0,15
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>	0,6
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	10 60 V
Schaltfrequenz f	0 100 Hz
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlussschutz	taktend
Spannungsfall U <sub>d</sub>	≤ 3 V
Betriebsstrom I <sub>L</sub>	0 400 mA
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (248 343 K)
Anschlussart	V1-Gerätestecker
Aderquerschnitt	-
Gehäusematerial	Messing, teflonisiert
Stirnfläche	PPS
Schutzart	IP67

## Anschluss:

E2



037961\_GER.xml

2003-12-03