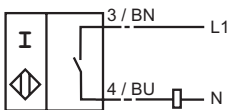




Schaltelementfunktion	AC Schließer
Schaltabstand $s_n$	15 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 12,15 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,43
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,41
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,82
Betriebsspannung $U_B$	20 ... 253 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 20 Hz
Hysterese $H$	typ. 5 %
Spannungsfall $U_d$	$\leq 8$ V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 ... 240 mA
Betriebsstrom $I_L$	5 ... 400 mA
Reststrom $I_r$	0 ... 1,7 mA typ.
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Anschlussart	V2-Geratestecker
Aderquerschnitt	-
Gehäusematerial	PBT
Schutzart	IP65

**Anschluss:**

WS



030741\_GER.xml

2003-03-21