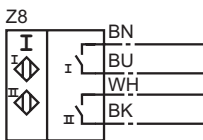


Schaltelementfunktion	Dual Schließer
Schaltabstand $s_n$	3 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 2,43 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,8
Reduktionsfaktor $r_{St17}$	1
Betriebsspannung $U_B$	6 ... 30 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 400 Hz
Hysterese $H$	typ. 0,2 %
Verpolschutz	verpoltolerant
Kurzschlusschutz	nein
Spannungsfall $U_d$	$\leq 6$ V
Betriebsstrom $I_L$	4 ... 30 mA
Reststrom $I_r$	0 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	0,4 Nm
Normen	EN 50044
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Anschlussart	165 mm, PVC-Kabel
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt (systemseitig)	0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PC
Stirnfläche	PC
Schutzart	IP67

### Anschluss:



045588\_GER.xml

2003-06-02

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH