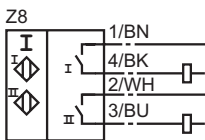


Schaltelementfunktion	Dual Schließer
Schaltabstand s_n	3 mm
Einbau	bünd. aufbaubar
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 2,43 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}	0,5
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,4
Reduktionsfaktor r_{V2A}	1
Reduktionsfaktor r_{St17}	1,2
Betriebsspannung U_B	6 ... 60 V
Schaltfrequenz f	0 ... 500 Hz
Hysterese H	typ. 0,2 %
Verpolschutz	verpoltolerant
Kurzschlusschutz	nein
Spannungsfall U_d	≤ 5 V
Betriebsstrom I_L	4 ... 100 mA
Reststrom I_r	0 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
EMV gemäß	EN 60947-5-2
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Anschlussart	V1-Steckeinsteck
Aderquerschnitt (systemseitig)	0,14 mm ²
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67
Hinweise	Bopla-PG-Verschraubung

Anschluss:



047921_GER.xml

2003-06-02

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH