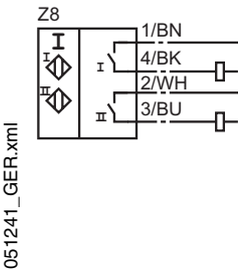




Schaltelementfunktion	Dual Schlieer
Schaltabstand s_n	3 mm
Einbau	bund. aufbaubar
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 2,4 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,5
Reduktionsfaktor r_{V2A}	1
Reduktionsfaktor r_{Si37}	1,2
Betriebsspannung U_B	5 ... 60 V
Schaltfrequenz f	0 ... 2000 Hz
Hysterese H	typ. %
Verpolschutz	verpolgeschutzt
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
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	0,4 Nm
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Anschlussart	Kafigzugfederklemmen
Anschluss (systemseitig)	Schraubklemmen
Aderquerschnitt (systemseitig)	bis zu 2,5 mm ²
Anschluss (ventilseitig)	Schraubklemmen
Aderquerschnitt (ventilseitig)	bis zu 2,5 mm ²
Gehausematerial	PBT
Stirnflache	PBT
Schutzart	IP20

Anschluss:



2003-06-02

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH