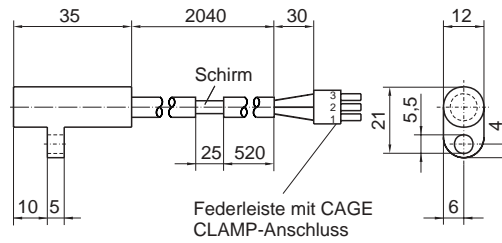
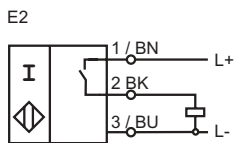


Basisreihe



Schaltelementfunktion	PNP	Schließer
Schaltabstand s_n	4 mm	
Einbau	bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 3,24 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,45	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,35	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,7	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 800 Hz	
Verpolschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall U_d	≤ 3 V	
Betriebsstrom I_L	0 ... 50 mA	
Leerlaufstrom I_0	≤ 15 mA	
Normen	EN 60947-5-2 EN 61000-4-2 Schärfegrad 3 EN 61000-4-3 Schärfegrad 3 EN 61000-4-4 Schärfegrad 4 EN 61000-4-6 Schärfegrad 1	
Umgebungstemperatur	0 ... 75 °C (273 ... 348 K)	
Anschlussart	PUR-Kabel	
Aderquerschnitt	0,34 mm ²	
Gehäusematerial	Zink-Druckguss	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP65	

Anschluss:



124882_GER.xml

2003-07-17

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH