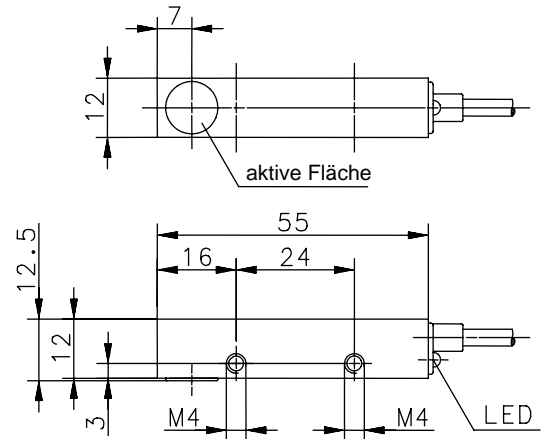
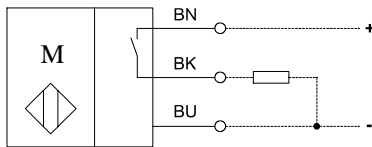


Baureihe Q12

Typbezeichnung **MEM-Q12PB/H11-KL2**

Artikelnummer **6373455131**

Anschlussschema



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten

Gesicherter Schaltabstand	S _a	17 mm
Schaltelementfunktion		PNP, bistabil
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U _B	10-39 VDC
Schaltstrom		400 mA
Betriebsstrom		< 20 mA
Spannungsfall	U _d	< 3 V
Schaltelement		Hall, typ. 11 mT, Süd ein/Nord aus
Art des Kurzschlusschutzes		taktend
Schaltfrequenz	f	10 kHz
Einbauart		beliebig
Verpolschutz		ja
Bezugsmagnet		T-62 N/S

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit		IEC 61000-4-3
Elektrostatistische Entladungsfestigkeit		IEC 61000-4-2
Schnelle Transientenfestigkeit (Burst)		IEC 61000-4-4
Störaussendung		EN 55011

Mechanische Daten

Gehäuse		CuZn39PB3 vernickelt
Frontkappe		PA 12
Umgebungstemperatur		-25 °C bis +70 °C (Kabel fest verlegt)
Schutzart		IP67 nach IEC 529, EN 60529
Anzeigen		LED gelb, Anzeige Ausgang geschaltet
Anschlussart		Kabel 3 x 0,14 mm ² x 2 m; PVC-Mantel, schwarz

EG-Konformität



Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 21.05.2008 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6373455131_de / Stand : 1 / 0138-08