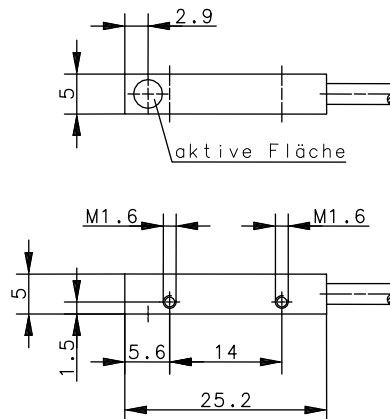
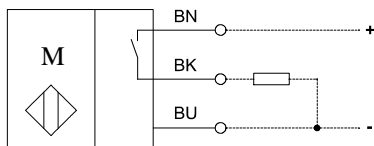


### Baureihe MA-99

Typbezeichnung **MEM-Q05PS/M03-K2**

Artikelnummer **6373299134**

#### Anschlussschema



#### Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

##### Elektrische Daten

Gesicherter Schaltabstand	S <sub>a</sub>	10 mm
Schaltelementfunktion		PNP, open collector, Schließer
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U <sub>B</sub>	8-30 V DC
Schaltstrom		150 mA
Betriebsstrom		< 5 mA
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 2 V
Schaltelement		GMR, typ. 3 mT
Kurzschlussschutz		ja
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
Frontkappe	PA6
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C (Kabel fest verlegt)
Schutzart	IP67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 3 x 0,05 mm <sup>2</sup> x 2 m; PUR-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Schraube M1,6 x 10 und 1 x Schraubendreher

##### EG-Konformität

nach Richtlinie 2004/108/EG

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 : 07.02.2013 / Blatt 1 von 1  
Dokument : 6373299134\_de / Stand : 2 / 0069-13