Technische Daten

Magnetische Sensoren

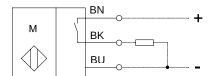


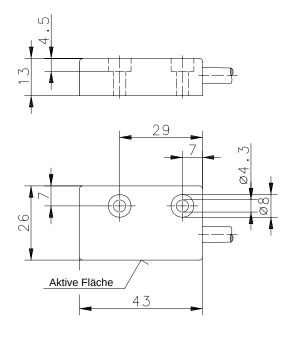
Baureihe MEK-52

Typbezeichnung MEK-52OP2-00.4-3/KL

Artikelnummer 6373252068

Anschlussschema





Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	Sn	0 - 68mm (mit T-62 N/S)
Gesicherter Schaltabstand	Sa	10 - 56mm (mit T-62 N/S)
Schaltelementfunktion		PNP; Schließer; omni-polar
Hysterese	Н	max. 20mm
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U _B	10 - 30VDC
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	75VDC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500V
Spannungsfall	U _d	< 3V
Gebrauchskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	400mA
Leerlaufstrom	I _o	< 10mA
Schaltelement		magneto-resistiv
Art des Kurzschlussschutzes		taktend
Schaltfrequenz	f	5kHz
Einbauart		beliebig
Verpolschutz		ia

Mechanische Daten

Gehäuse

Umgebungstemperatur

Schutzart

Anzeigen

Anschlussart

PA12 schwarz

-20°C ... +70°C

IP 67 nach IEC 529, EN 60529

LED rot; Ausgangsanzeige = geschalteter Zustand

Kabel 3x0,14mm² x 3m ± 5%; Mantel PUR 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 : 17.05.2006 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6373252068_de.doc / Stand : 1 / 0336-06