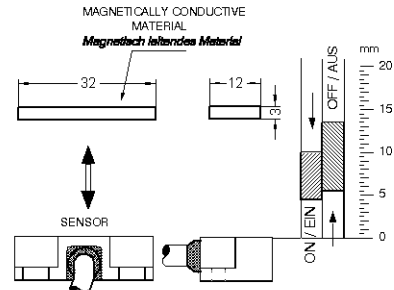


**SWITCHING DISTANCES**  
Schaltwege



**MARKING/Aufdruck**

MEDER-Label, Type  
Production code,  
EN60062 / Factory code  
Circuit diagram

**MEDER-Logo, Typ**  
Produktionscode  
EN60062/Fertigungsstätte  
Schaltbild

**CABLE/Kabel**

PVC LIYY 2x0.25 mm<sup>2</sup>, grey  
colour of wires: white, brown (blue/brown)  
ends tinned

**PVC LIYY 2x0.25 mm<sup>2</sup>, grau**  
Aderfarben: weiss, braun (blau/braun)  
Enden verzinkt

**CIRCUIT DIAGRAM**  
Schaltbild



Abmessungen / dimensione (mm)  
Tolerances acc. to DIN ISO 2768-m

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20 °C	4,5		10	mm
Abfall	bei 20 °C	5,5		13,5	mm
Prüfmittel				SV 002	

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt - Form			A - Schließer		
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC
Betriebsstrom	DC or Peak AC			1,25	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Sensorwiderstand	gemessen bei 40% Übererregung			400	mOhm
Gehäusematerial			PBT glasfaserverstärkt		
Gehäusefarbe			blau		
Verguss-Masse			Polyurethan		

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp			Rundkabel		
Kabel Material			PVC		
Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]			0,25		

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Montagehinweis		Der MK02/1 darf nicht auf Eisen montiert werden.			
Montagehinweis 2		Keine magnetisch leitfähigen Schrauben verwenden			
Anzugsdrehmoment	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089			0,5	Nm