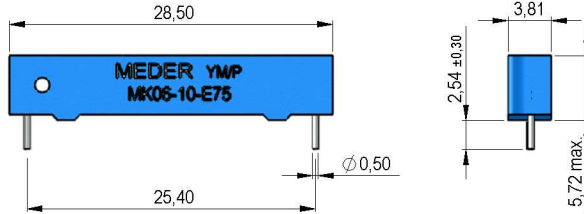


**vorläufiges Datenblatt**

**Dimensions mm[inch]**  
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m  
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

**Isometric**  
 Scale 1:2  
 Maßstab 1:2



**Remarks**

DO NOT mount these sensor on any ferromagnetic materials or without distance to other sensors.  
 DO NOT cut or bent the pins.  
 Der Sensor DARF NICHT auf ferromagnetischen Materialien oder ohne Abstand zu anderen Sensoren montiert werden.  
 Anschlußbeine NICHT schneiden oder biegen.

**Schematic**



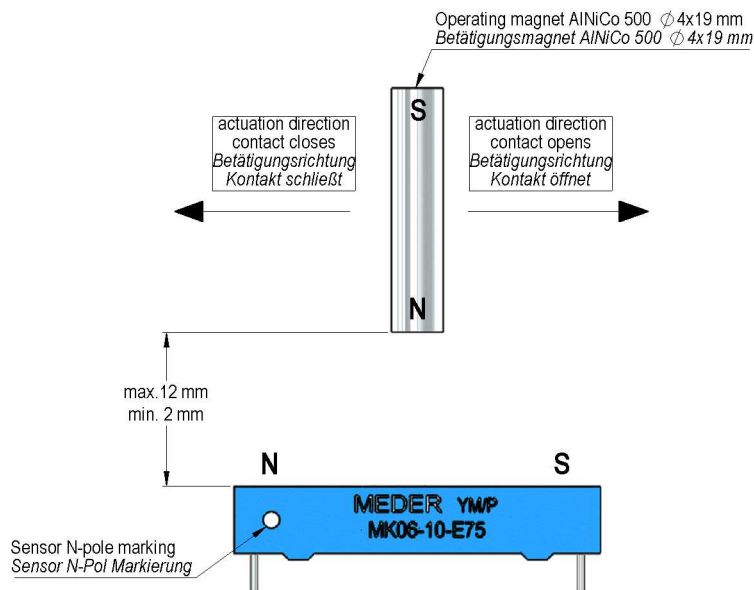
**Marking**

according to EN60062/factory code  
 gem. EN60062/Fertigungsstätte



**Magnet arrangement**

**Function**



**CONTACT CLOSED WHEN:**  
 Operating magnet "N" to Sensor "N", or  
 Operating magnet "S" to Sensor "S"  
**CONTACT OPENED WHEN:**  
 Operating magnet "N" to Sensor "S", or  
 Operating magnet "S" to Sensor "N"

**KONTAKT SCHLIEßT WENN:**  
 Betätigungsmagnet "N" zu Sensor "N", oder  
 Betätigungsmagnet "S" zu Sensor "S"  
**KONTAKT ÖFFNET WENN:**  
 Betätigungsmagnet "N" zu Sensor "S", oder  
 Betätigungsmagnet "S" zu Sensor "N"



Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@standexmeder.com  
USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@standexmeder.com  
Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:  
**2261075700**  
Artikel:  
**MK06-10-E75**

### vorläufiges Datenblatt

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt - Form		E - Schließer bistabil			
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			500	V
Transportstrom	DC or Peak AC			1	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Durchbruchspannung		1.000			VDC
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			200	mOhm
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt			
Gehäusefarbe		blau			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			30	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-20		70	°C
Lagertemperatur		-35		95	°C
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 28.04.04    Neuanlage von: EBUNKE  
Letzte Änderung: 26.04.16    Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 20.10.08    Freigegeben von: ALICHTENSTEIN  
Freigegeben am:                Freigegeben von:

Version: 04