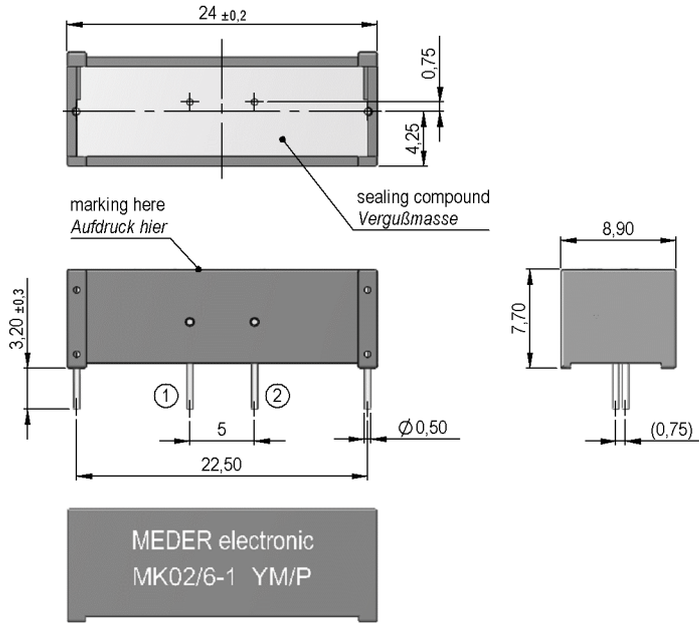
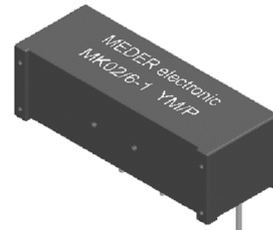


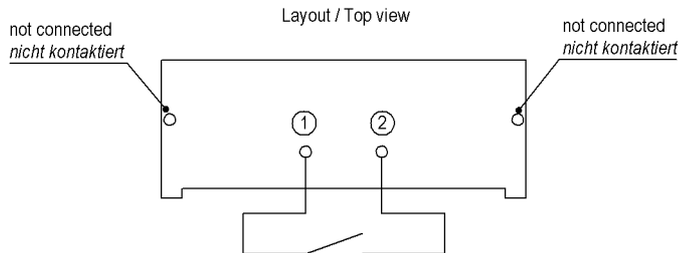
**Dimensions mm[inch]**  
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m  
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m



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



**Schematic**



**Marking**  
 according to EN60062/factory code  
 gem. EN60062/Fertigungsstätte



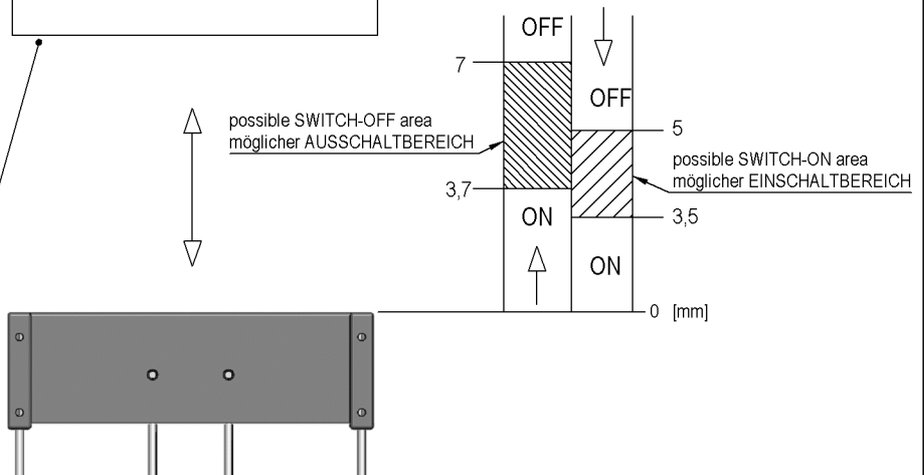
**Switching distances**

switching distances identified with magnetically  
 conductive material LxBxH(24x6,4x3 mm)-steel  
 Schaltwege ermittelt mit angegebenem magnetisch  
 leitendes Material LxBxH (24x6,4x3 mm)-Stahl



possible SWITCH-OFF area  
 möglicher AUSSCHALTBEREICH

possible SWITCH-ON area  
 möglicher EINSCHALTBEREICH





*Products for tomorrow...*

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

Artikel Nr.:  
**2226000000**  
Artikel:  
**MK02/6-1**

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	3,5		5,5	mm
Abfall	bei 20°C	3,7		7	mm
Prüfmittel		SV 041			

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
Schaltspannung	DC or Peak AC			170	V
Transportstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Gehäusematerial		PBT 30% glasfaserverstärkt			
Gehäusefarbe		schwarz			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur		-20		80	°C
Lagertemperatur		-20		80	°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 04.12.07

Neuanlage von:

Freigegeben am: 06.12.07

Freigegeben von:

Letzte Änderung:

Letzte Änderung:

Freigegeben am: 20.01.11

Freigegeben von: DKUECHLER

Rev. No.: 03