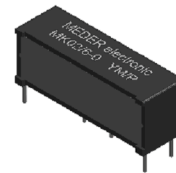
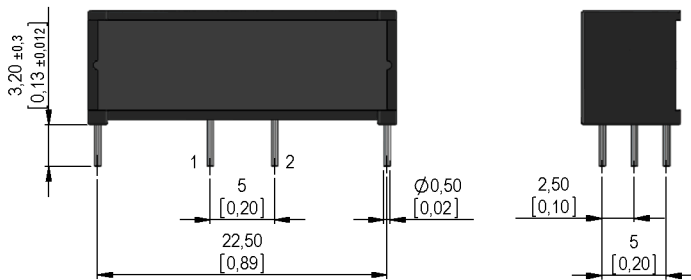
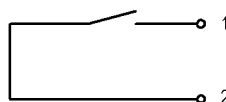


**Dimensions mm[inch]**  
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m  
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

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

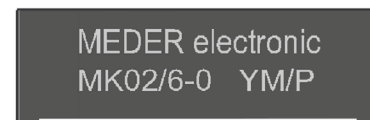


**Schematic**

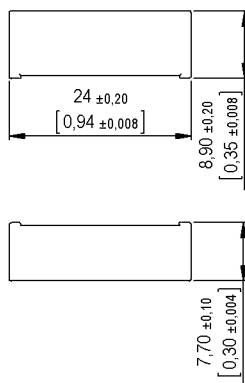


**Marking**

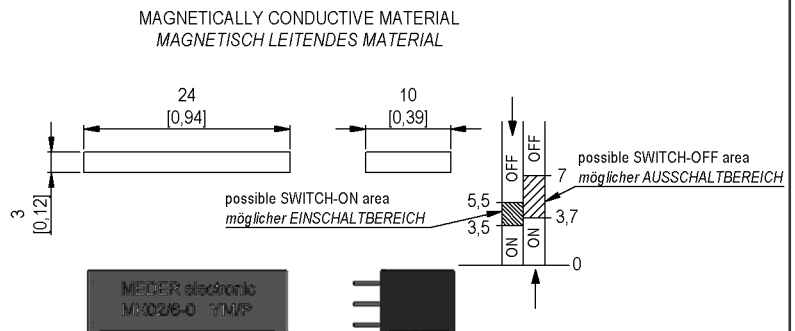
according to EN60062/factory code  
 gem. EN60062/Fertigungsstätte



**Housing**



**Switching distances**





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.:

**2226000001**

Artikel:

**MK02/6-0**

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: 29.01.09 Neuanlage von: WKOVACS

Freigegeben am: 03.12.09 Freigegeben von: HWEDELE

Letzte Änderung: 13.10.15 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 10.12.15 Freigegeben von: MREIZNER

Version: 07