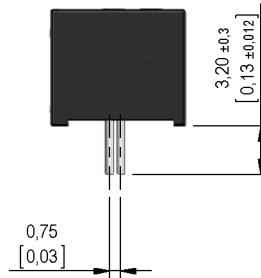
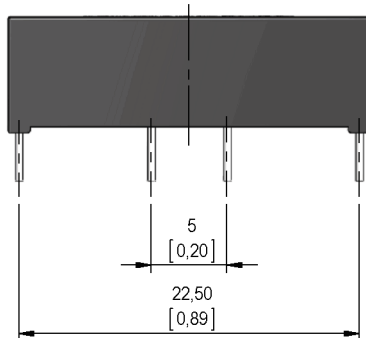


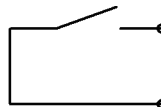
Dimensions mm[inch]
tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m



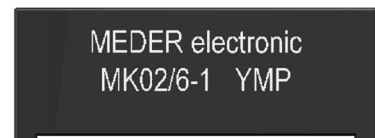
Isometric
Scale 1:1
Maßstab 1:1



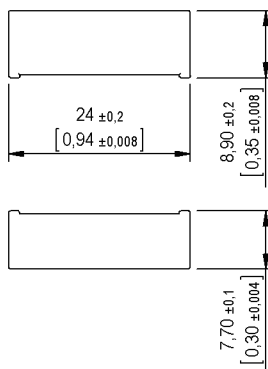
Schematic



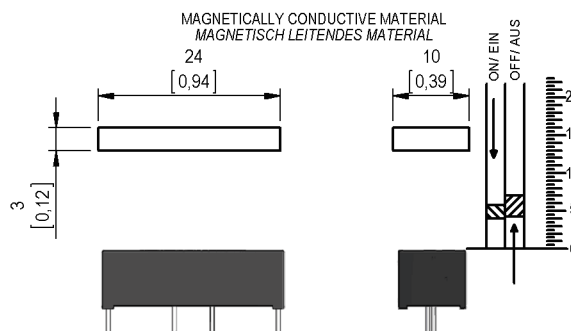
Marking
according to EN60062/factory code
gem. EN60062/Fertigungsstätte



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.:
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-Nr.		80			
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
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 04.12.07 Neuanlage von:

Freigegeben am: 06.12.07 Freigegeben von:

Letzte Änderung: 29.10.12 Letzte Änderung: NMIHAI

Freigegeben am: 24.04.13 Freigegeben von: AWEBER

Rev. No.: 04