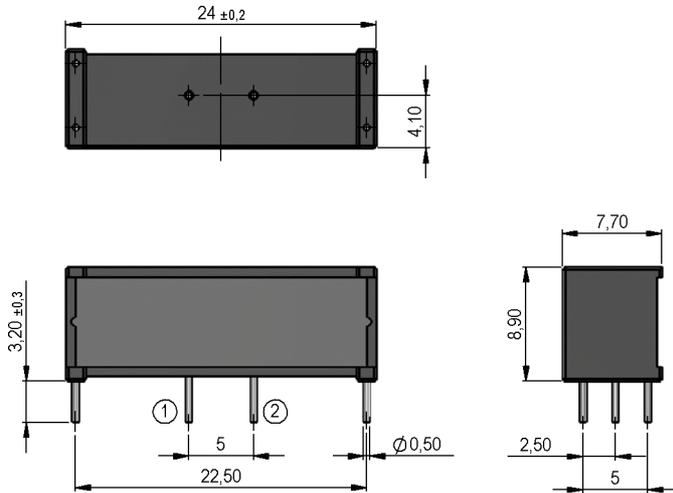


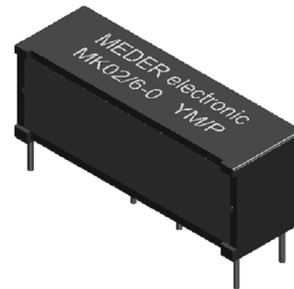
Dimensions mm[inch]

tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m



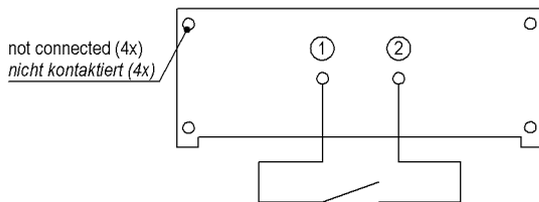
Isometric

Scale 2:1
 Maßstab 2:1



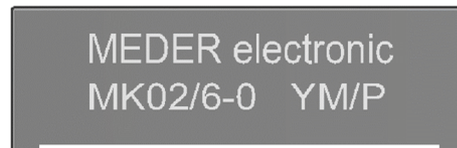
Schematic

Layout / Top view

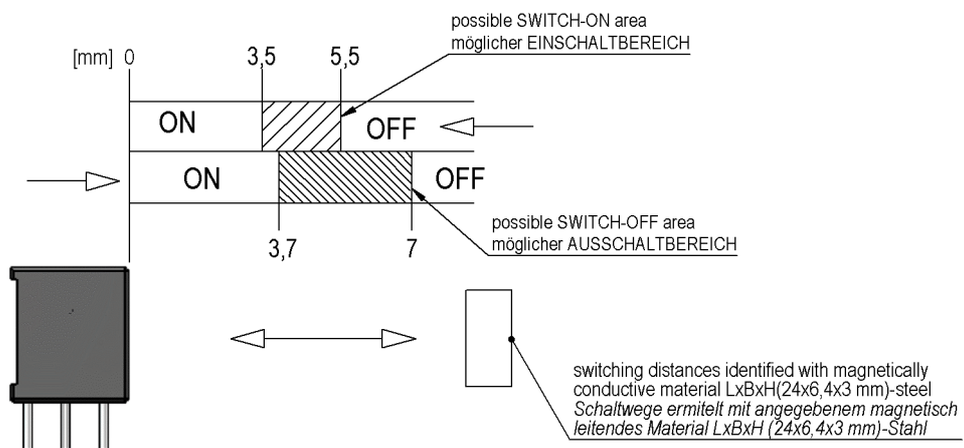


Marking

according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte



Switching distances





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.:
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
Letzte Änderung: 12.05.11 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 03.12.09 Freigegeben von: HWEDELE
Freigegeben am: 12.05.11 Freigegeben von: DKUECHLER

Version: 05