

Europe: +49 / 7731 8399 0

ISA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

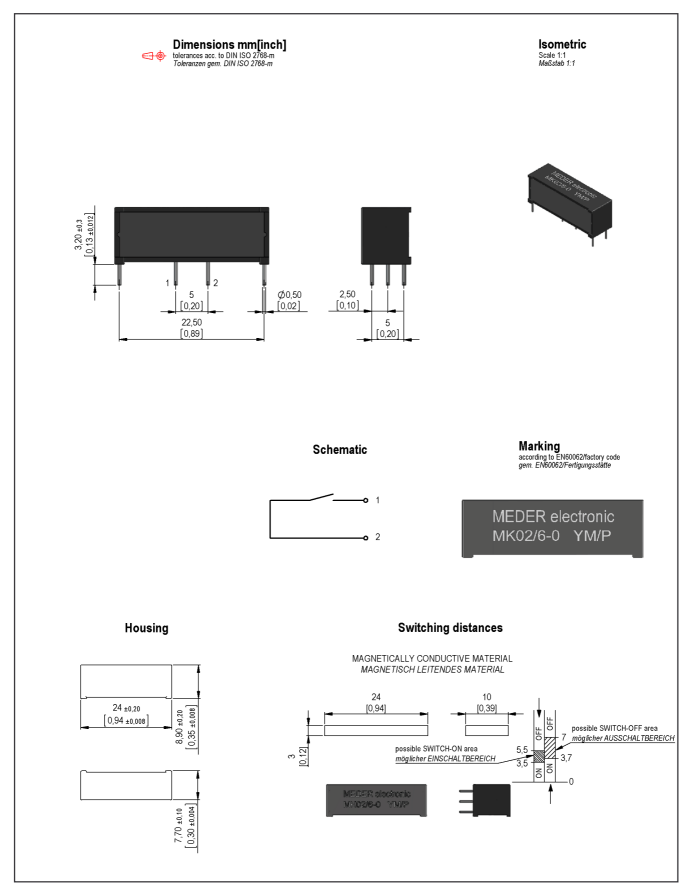
2226000001

Version:

07

Artikel: MK02/6-0





Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:29.01.09Neuanlage von:WKOVACSFreigegeben am:03.12.09Freigegeben von:HWEDELELetzte Änderung:13.10.15Letzte Änderung:WKOVACSFreigegeben am:10.12.15Freigegeben von:MREIZNER



Asia: +852 / 2955 1682

Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@standexmeder.com

USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 2226000001

Artikel:

MK02/6-0

Version: 07

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	Α	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
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