

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682 | Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

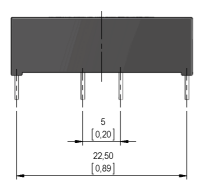
2226000000

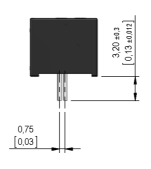
Artikel: MK02/6-1



Isometric Scale 1:1 Maßstab 1:1







Schematic



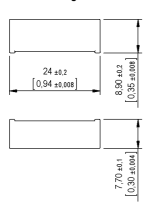


Marking according to EN60062/factory code gem. EN60062/Fertigungsstätte

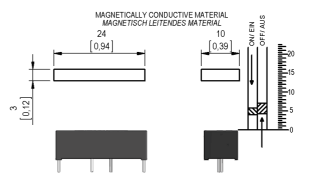
MEDER electronic MK02/6-1 YMP

Rev. No.: 04

Housing



Switching distances



Freigegeben am: 06.12.07 Freigegeben von:

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 04.12.07 Neuanlage von:

Letzte Änderung: 29.10.12 Letzte Änderung: NMIHAI Freigegeben am: 24.04.13 Freigegeben von: AWEBER



Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

| 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	А	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	А	
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	q

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