

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

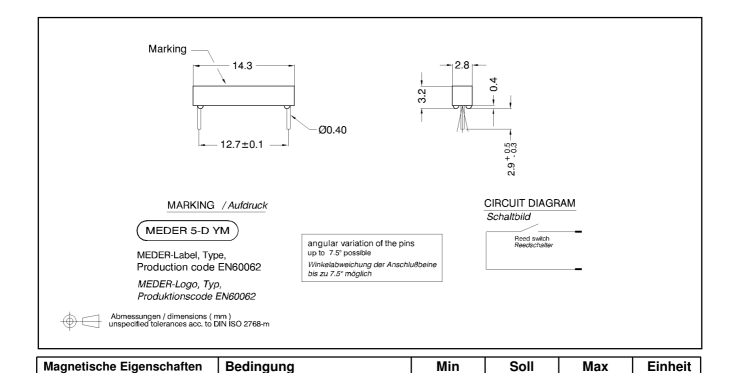
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **2206050003**

Artikel:

MK06-5-D



Anzug	bei 20 ℃	12,2		20,4	VDC
Prüfmittel		KMS-16			
Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt - Form		A - Schließer			
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Verguss-Masse		Epoxydharz				
Gehäusefarbe		blau				
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt				
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			150	mOhm	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Betriebsstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC	

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Schock	1/2 sine wave duration 11ms			30	g	
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g	
Arbeitstemperatur		-20		85	°C	
Lagertemperatur		-35		85	°C	
Waschfähigkeit			Fluxdicht			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 29.01.07 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 09.10.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Letzte Änderung 29.01.07 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 02