

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

ia: +852 / 2955 1682

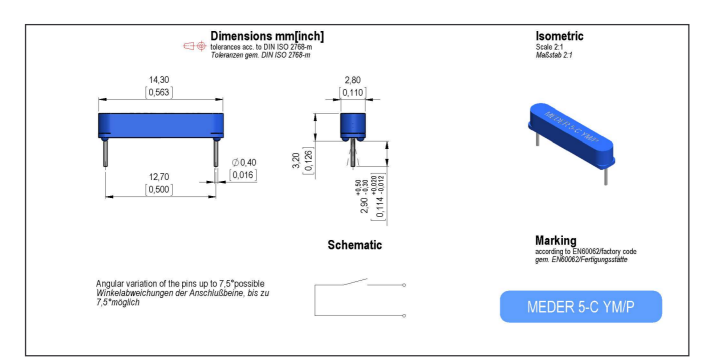
| Email: salesusa@standexmeder.com | Email: salesasia@standexmeder.com

| Email: info@standexmeder.com

Artikel Nr.: **2206050002**

Artikel:

MK06-5-C



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	10,8		18,3	VDC
Prüfmittel		PK 055			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt-Nr.			87				
Kontakt - Form			A - Schließer				
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W		
Schaltspannung	DC or Peak AC			200	V		
Transportstrom	DC or Peak AC			0,5	Α		
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,4	Α		
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			150	mOhm		
Gehäusematerial			PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe			blau				
Verguss-Masse			Epoxydharz				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			30	g	
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g	
Arbeitstemperatur		-20		85	°C	
Lagertemperatur		-35		85	°C	
Waschfähigkeit			Fluxdicht			

Version:

08

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:29.01.07Neuanlage von:WKOVACSFreigegeben am:24.04.07Freigegeben von:TFRITSCHILetzte Änderung:29.02.16Letzte Änderung:WKOVACSFreigegeben am:01.03.16Freigegeben von:TOTT