

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

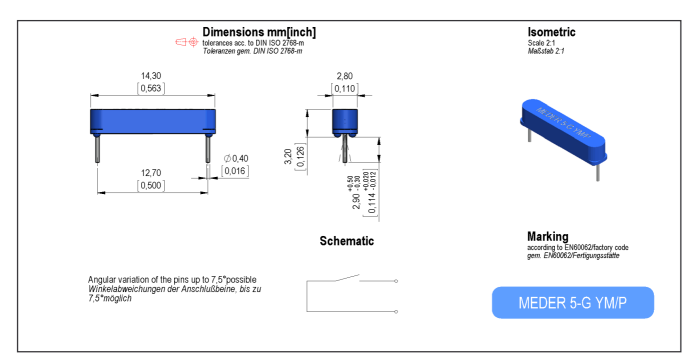
| Email: info@standexmeder.com | Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: **2206050006**

Artikel:

MK06-5-G



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Anzug	bei 20°C	18		27	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			

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: 21.04.13 Letzte Änderung: TCHIEREGATO Freigegeben am: 02.03.16 Freigegeben von: TOTT **Version:** 04