Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

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

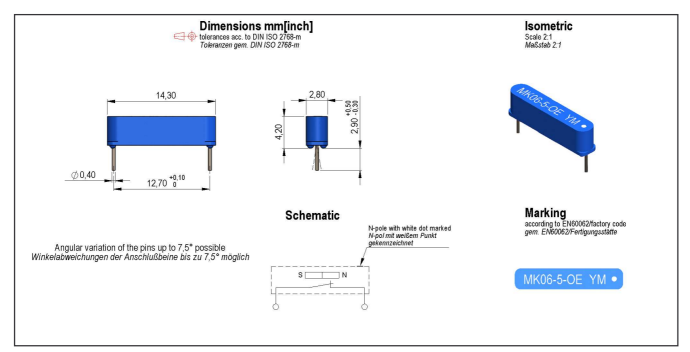
| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 2206050009

Artikel:

MK06-5-OE



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	8		22	VDC
Prüfmittel		PK 055			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt - Form			B - Öffner			
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	А	
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: 09.07.09 Neuanlage von: WKOVACS Letzte Änderung: 30.03.16 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 01.09.10 Freigegeben von: DKUECHLER

Freigegeben am: 31.03.16 Freigegeben von: TOTT