

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

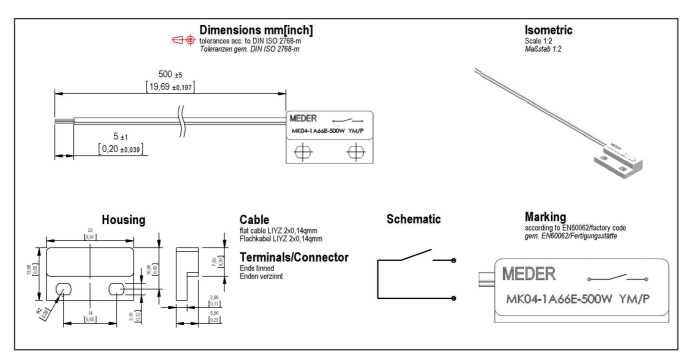
| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: **2245661054**

Artikel:

MK04-1A66E-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	57		75	AT
Prüfmittel		KMS-14+PK002+SA002			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt - Form			A - Schließer				
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W		
Schaltspannung	DC or Peak AC			180	V		
Transportstrom	DC or Peak AC			1,25	A		
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α		
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			280	mOhm		
Gehäusematerial			PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe			weiß				
Verguss-Masse			Polyurethan				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		70	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		70	°C
Lagertemperatur		-30		70	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp		Flachbandkabel				
Kabel Material		PVC				
Querschnitt		0,14 qmm				

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				
Montagehinweis 1		Schaltwege verkürzen sich bei Montage auf Eisen				
Montagehinweis 2		Keine magnetisch leitfähigen Schrauben verwenden				
Anzugsdrehmoment	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089			0,5	Nm	

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 12.10.06 Neuanlage von: KSCHIELENSKI
Letzte Änderung: 21.04.13 Letzte Änderung: TCHIEREGATO

Freigegeben am: 04.10.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Rev. No.: 04

Freigegeben am: 11.03.15 Freigegeben von: DKUECHLER