

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

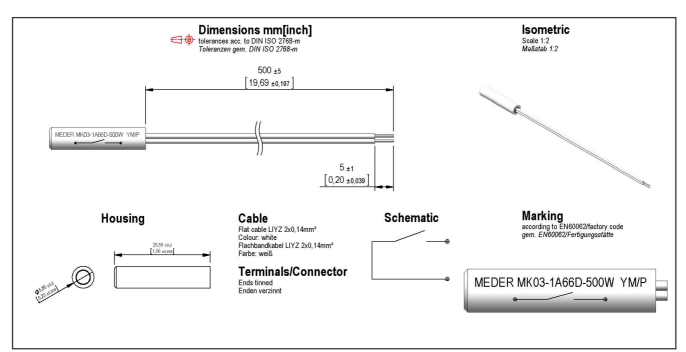
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **2234711054**

Artikel:

MK03-1A66D-500W MK03-1A71D-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	37		56	AT
Prüfmittel		KMS13+PK002+SA002			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt-Nr.			66				
Kontakt - Form			A - Schließer				
Schaltleistung	Kombinationen von 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	А		
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α		
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			250	mOhm		
Gehäusematerial			PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe			weiß				
Verguss-Masse			Polyurethan				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		70	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		70	°C
Lagertemperatur		-30		70	°C
Reach / RoHS Konformität		ja			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 12.07.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN Freigegeben am: 07.09.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Letzte Änderung: 16.11.12 Letzte Änderung: DVUCKOVIC Freigegeben am: 17.01.13 Freigegeben von: AWEBER Version: 04