

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

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

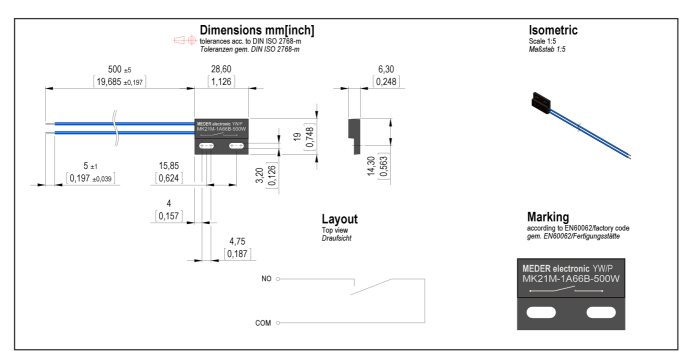
| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 9212100054

Artikel:

MK21M-1A66B-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	21		51	AT
Prüfmittel		KMS-14			

Kontaktdaten 66/3	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			200	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			1	Α
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	10			GOhm
Durchbruchspannung	gemäß EN 60255-5	250			VDC

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Sensorwiderstand	Gemessen mit 40% Übererregung			200	mOhm
Gehäusematerial		mineralisch gefülltes Epoxy			
Reach / RoHS Konformität		ja			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinus, Dauer 11ms, in 3 Achsen			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		155	°C
Lagertemperatur		-30		150	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp		Einzellitze				
Kabel Material		Radox				
Querschnitt		0,34 qmm				

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		Ab 5m Ka	Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Montagehinweis		Mont	Montage auf Eisen verkürzt die Schaltwege.			
Montagehinweis		Keine ma	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: 16.10.06 Neuanlage von: KSCHIELENSKI Freigegeben am: 26.03.08 Freigegeben von: JHEYDER Letzte Änderung: 05.02.14 Letzte Änderung: THAUKE Freigegeben am: 05.02.14 Freigegeben von: JHEYDER

Version: 9