

Europe: +49 / 7731 8399 0

SA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

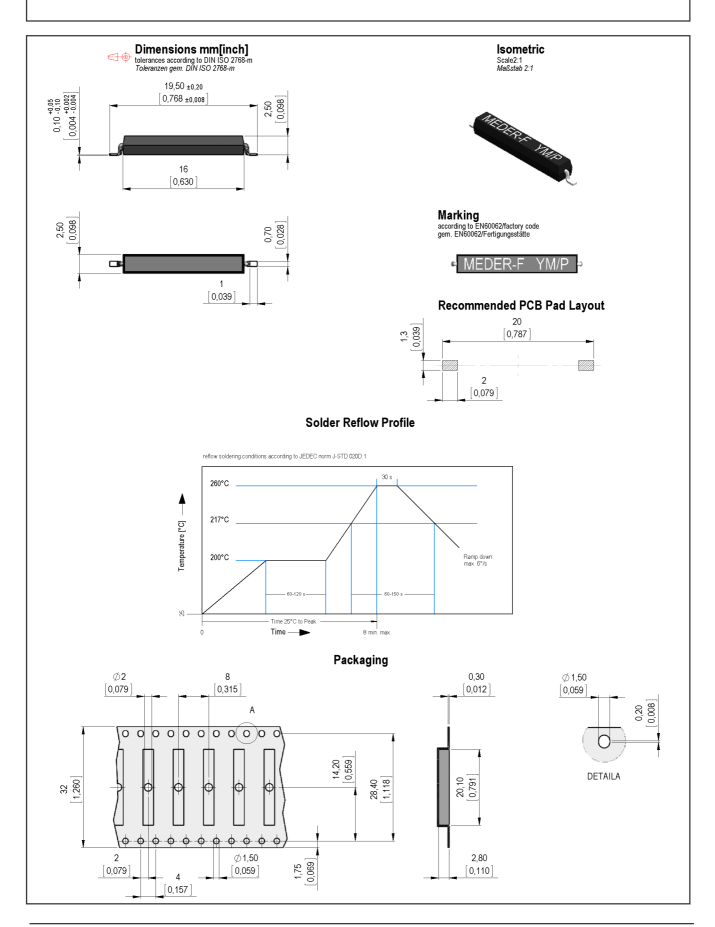
| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

9151710026

Artikel:

MK15-F-2



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

 Neuanlage am:
 12.08.05
 Neuanlage von:
 KMUELLER

 Letzte Änderung:
 29.12.14
 Letzte Änderung:
 AAI

Freigegeben am: 19.06.08 Freigegeben von: JHEYDER Freigegeben am: 28.01.15 Freigegeben von: AWEBER

Version:

07



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.: **9151710026**

Artikel:

MK15-F-2

Version: 07

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	52		85	AT
Prüfmittel		KMS-11			
	MS150 - phys. bedingte Toleranz +/- 0,1mT	2,3		3,7	mT
Prüfmittel		MS-150			

Kontaktdaten 66/1	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt-Material			Rhodium			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W	
Schaltspannung	DC or Peak AC			180	VDC	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Transportstrom	DC or Peak AC			1,25	Α	
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm	
Durchbruchspannung (>20 AT)	gemäß IEC 255-5	200			VDC	

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Gehäusematerial		mineralisch gefülltes Epoxy				
Zulassung		UL- File-Nr. E156887				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			30	g	
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g	
Arbeitstemperatur		-40		130	°C	
Lagertemperatur		-50		130	°C	
Löttemperatur Tsold	Reflow gem.IPC/JEDEC J-STD-020D.1			260	°C	
Waschfähigkeit			Fluxdicht			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Bauteilaufdruck	Allgemeine Beschreibung	MEDER F YM/P			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:12.08.05Neuanlage von:KMUELLERFreigegeben am:19.06.08Freigegeben von:JHEYDERLetzte Änderung:29.12.14Letzte Änderung:AAIFreigegeben am:28.01.15Freigegeben von:AWEBER