MEDER electronic

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

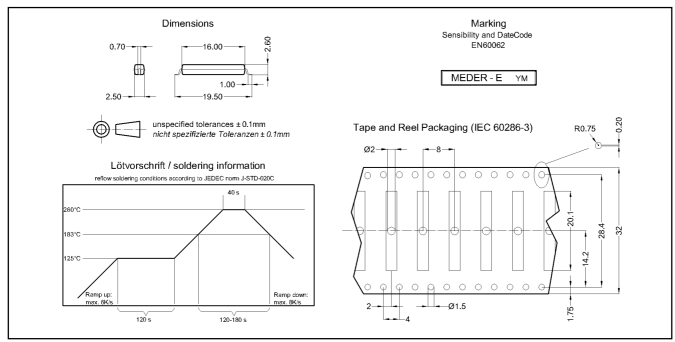
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: 9151710025

Artikel:

MK15-E-2



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Anzug	bei 20℃	45,2		80,6	AT	
Prüfmittel			KMS-11			
Anzug in milliTesla (konf.)	MS150 - phys. bedingte Toleranz +/- 0,1mT	2,5		3,5	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% Ubererregung 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				

Konfektionierte Maße	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gesamtlänge - SMD			19,5		mm

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	
Waschfähigkeit			Fluxdicht			

Version:

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:29.10.08Neuanlage von:THAUKEFreigegeben am:04.11.08Freigegeben von:JHEYDERLetzte Änderung01.07.09Letzte Änderung :TFRITSCHIFreigegeben am:18.01.10Freigegeben von:JHEYDER