MEDER
electronic

products for
fomouroa)...

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

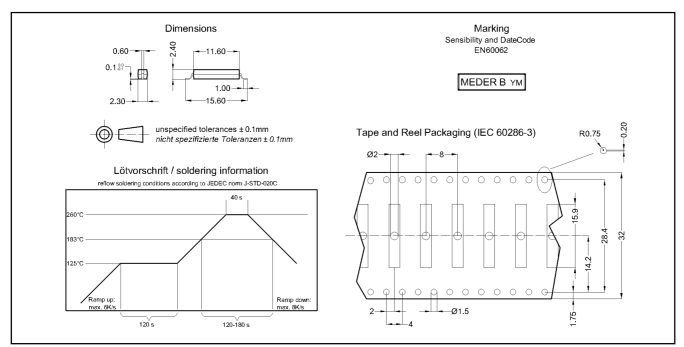
| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com Artikel Nr.:

9161870022

Artikel:

MK16-B-2



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Anzug	bei 20 ℃	20		47	AT	
Prüfmittel			KMS-11			
Anzug	bei 20 ℃	11		26	AT	
Prüfmittel			KMS-03			
Anzug in milliTesla (konf.)	MS150 - phys. bedingte Toleranz +/- 0,1mT	1,1		2,3	mT	
Prüfmittel			MS-150			

Kontaktdaten 87	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			200	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,4	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	230			VDC

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Gehäusematerial		mineralisch gefülltes Epoxy				

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:

12

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:06.10.08Neuanlage von:THAUKEFreigegeben am:06.10.08Freigegeben von:JHEYDERLetzte Änderung01.04.09Letzte Änderung:THAUKEFreigegeben am:02.04.09Freigegeben von:JHEYDER