

Europe: +49 / 7733 9487 0 | Email: info@meder.com USA: +1 / 508 539 0002 | Email: salesusa@meder.com

Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: 9171009022

Artikel: MK17-B-2 Bulk

Dimensions (tolerance ± 0,1mm)

12.15
8.50

0.60

B ym
(Sensibility and DateCodeEN60062)

Packaging

Packaging

Bulk

Bulk

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	32		48	
Prüfmittel		KMS-11			

Kontaktdaten 80	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			170	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			200	mOhm
Kontaktwiderstand dynamisch	Spitzenwert 1,5 ms nach Erregung Anfangswert			250	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	1			GOhm
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	210			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,6	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,1	ms
Kapazität	@ 10 kHz		0,2		pF

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			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 26.06.06 Neuanlage von: KMUELLER Freigegeben am: Freigegeben von:

Letzte Änderung 28.06.06 Letzte Änderung: JHEYDER Freigegeben am: 28.06.06 Freigegeben von: JHEYDER Version: 01