MEDER electronic

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

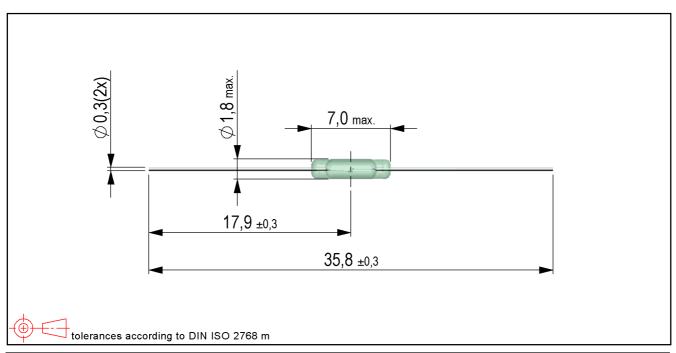
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **2118004045** 

Artikel:

KSK-1A80-4045



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
	Reedkontakt unbearbeitet gemessen in Test-Spule - "funktionsbestimmend"	40		45	AT
Test-Spule	Reedkontakt unbearbeitet	KMS-01			

Kontaktdaten 80	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Nr.		80			
Kontakt-Form		A			
Kontakt-Material		Rhodium			
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% Ubererregung 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 über offenem Kontakt		0,2		pF

Kontaktabmessungen	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gesamtlänge	Toleranz gemäß Zeichnung		35,8		mm
Glaslänge	Toleranz gemäß Zeichnung		7		mm

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 sine wave duration 11ms			50	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-40		130	°C
Lagertemperatur		-55		130	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 sec			260	°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 24.10.08 Neuanlage von: AKELLER
Letzte Änderung : Letzte Änderung :

ELLER Freigegeben am: 24.10.08 Freigegeben von: RKAMP

Freigegeben am: Freigegeben von:

Version:

01