MEDER
electronic

products for
fomourous)...

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

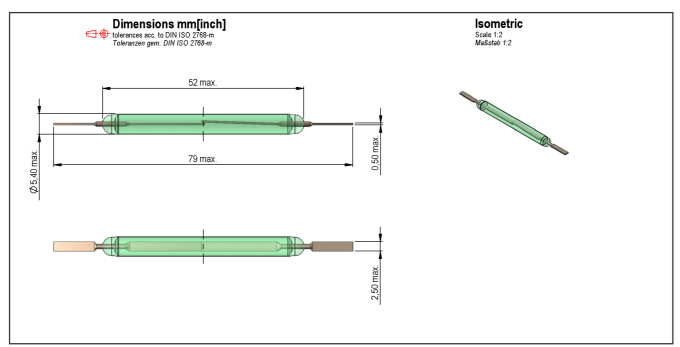
Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com Artikel Nr.: **2113308590**

Artikel:

KSK-1A33-8590



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzugserregung (Bezugswert)	Reedkontakt unbearbeitet gemessen in Test-Spule - "funktionsbestimmend"	85		90	AT
Prüfmittel	Prüfung 100%	KMS-05			

Kontaktdaten 33	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt-Nr.		33				
Kontakt-Form		A				
Kontakt-Material		Rhodium				
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			120	W	
Schaltspannung	DC or Peak AC			250	V	
Schaltstrom	DC or Peak AC			3	Α	
Transportstrom	DC or Peak AC			5	Α	
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Ubererregung Anfangswert			80	mOhm	
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	100			GOhm	
Durchbruchspannung	gemäß EN 60255-5	800			VDC	
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			4	ms	
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,2	ms	
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,8		pF	

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Reach / RoHS Konformität		ja				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinus, Dauer 11ms, in 3 Achsen			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-40		130	°C
Lagertemperatur		-55		130	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 07.03.12 Neuanlage von: WKOVACS Letzte Änderung: Letzte Änderung: Freigegeben am: 07.03.12 Freigegeben von: CRUF

Freigegeben am: Freigegeben von:

Version: 01