Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

+852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

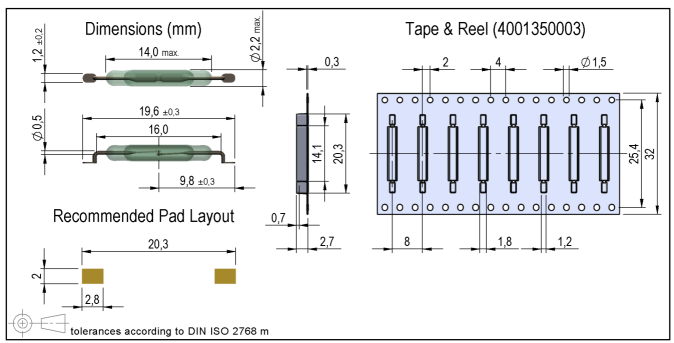
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

9231663035

Artikel:

MK23-66-F-2



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzugserregung (Bezugswert)	Reedkontakt unbearbeitet gemessen in Test-Spule - "funktionsbestimmend"	30		35	AT
Test-Spule	Reedkontakt unbearbeitet	KMS-01			

Kontaktdaten 66	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Nr.		66			
Kontakt-Form			A		
Kontakt-Material			Rhod	lium	
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung (>20 AT)	DC or Peak AC			200	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			1,25	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Ubererregung Anfangswert			150	mOhm
Kontaktwiderstand dynamisch	Spitzenwert 1,5 ms nach Erregung Anfangswert			200	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 VDC Messspannung	10			GOhm
Durchbruchspannung (>20 AT)	gemäß IEC 255-5	225			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,5	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,1	ms
Kapazität			0,2		pF

	Konfektionierte Maße	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Γ	Bemerkungen		Abmessungen siehe Zeichnung				

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

Version:

01

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 03.12.09 Neuanlage von: AKELLER

Freigegeben am: 03.12.09 Freigegeben von: RKAMP Letzte Änderung Letzte Änderung: Freigegeben am: Freigegeben von: