MEDER
electronic

Products for formula...

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

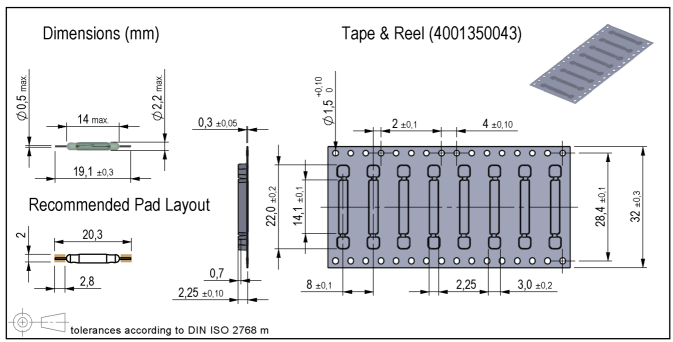
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

9233662025

Artikel:

MK23-66-D-1



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzugserregung (Bezugswert)	Reedkontakt unbearbeitet gemessen in Test-Spule - "funktionsbestimmend"	20		25	AT
Test-Spule	Reedkontakt unbearbeitet	KMS-01			
Anzugserregung (konf.)	Reedkontakt konfektioniert phys. bedingte Toleranz +/- 1 AT	25		36	AT
Test-Spule	Reedkontakt konfektioniert	KMS-02			
Anzug in milliTesla (konf.)	MS150 -	2,2		2,8	mT

Kontaktdaten 66	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt-Nr.		66				
Kontakt-Form		A				
Kontakt-Material		Rhodium				
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% Übererregung 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
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

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 10.07.09 Neuanlage von: AKELLER
Letzte Änderung : Letzte Änderung :

Freigegeben am: 21.07.09 Freigegeben von: RKAMP

Version:

01

Freigegeben am: Freigegeben von: