

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

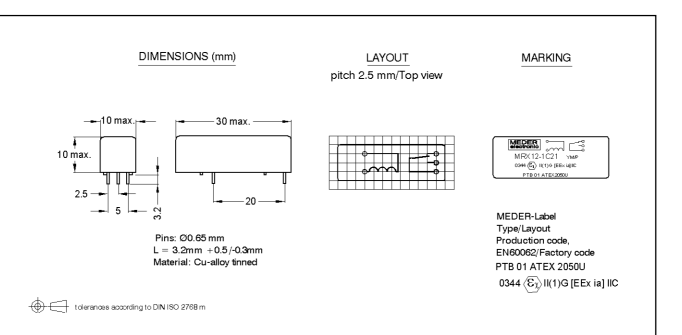
| Email: salesusa@meder.com 8712121200

| Email: salesasia@meder.co

Artikel Nr.:

Artikel:

MRX12-1C21



Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		1.170	1.300	1.430	Ohm
Induktivität			305		mH
Spulenspannung			12		VDC
Nennleistung			110		mW
Wärmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		85		K/W
Anzugsspannung				9	VDC
Abfallspannung		2			VDC

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			5	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			100	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,05	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 200 Volt Messspannung	1			GOhm
Durchbruchspannung		250			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			2,5	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			2	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,8		pF

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1.000			GOhm	
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	2,5			kVAC	
Schock	1/2 sine wave duration 11ms			50	g	
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g	
Arbeitstemperatur		-20		85	°C	
Lagertemperatur		-40		105	°C	
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 sec.			260	°C	
Gehäusematerial		Kunststoff / Polyamid				
Verguss-Masse		Polyurethan				
Bemerkungen		Reed-Relais zum Trennen eigensicherer und nicht				
Bemerkungen		eigensicherer Stromkreise mit einer Ex-Zulassung				
Bemerkungen		nach PTB 01 ATEX 2050 U.				

Version: 03

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 16.01.08 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 28.01.08 Freigegeben von: KOLBRICH
Letzte Änderung 08.07.08 Letzte Änderung: ALICHTENSTEIN Freigegeben am: 21.07.08 Freigegeben von: KOLBRICH