

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

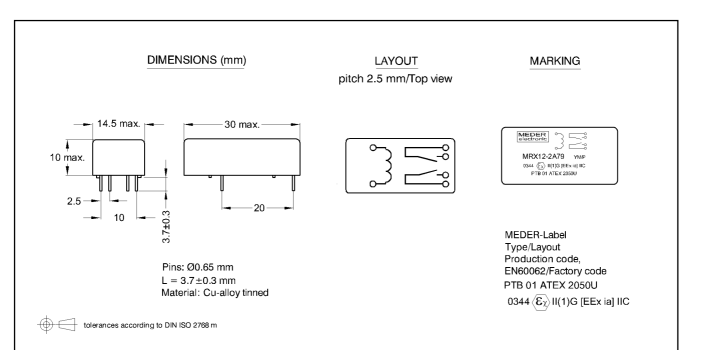
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

8712279200

Artikel:

MRX12-2A79



Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		800	890	980	Ohm
Induktivität			260		mH
Spulenspannung			12		VDC
Nennleistung			160		mW
Wärmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		70		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			10	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			250	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			1	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 200 Volt Messspannung	100			GOhm
Durchbruchspannung		400			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,5	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,2	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,4		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			kV AC		
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			50	g		
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g		
Arbeitstemperatur		-20		85	°C		
Lagertemperatur		-40		105	°C		
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 sec.			260	°C		
Waschfähigkeit		Fluxdicht					
Gehäusematerial		Kunststoff / Polyamid					
Verguss-Masse		Polyurethan					
Anschlusspins		Cu-Legierung verzinnt					
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: 17.01.08 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 28.01.08 Freigegeben von: KOLBRICH Letzte Änderung: 23.11.11 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 23.11.11 Freigegeben von: CRUF