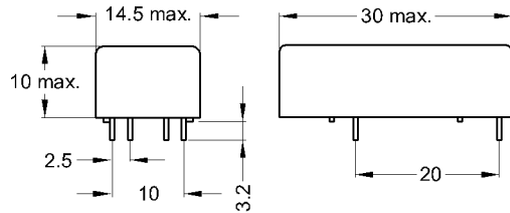


**DIMENSIONS (mm)**

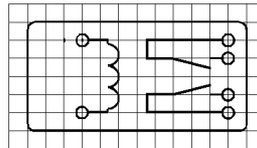


Pins: Ø0.65 mm  
 L = 3.2 +0.5/-0.3 mm  
 Material: Cu-alloy tinned

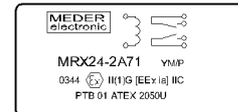
tolerances according to DIN ISO 2768 m

**LAYOUT**

pitch 2.5 mm/Top view



**MARKING**



MEDER-Label  
 Type/Layout  
 Production code,  
 EN60062/Factory code  
 PTB 01 ATEX 2050U  
 0344 II(1)G [Ex ia] IIC

Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		3.150	3.500	3.850	Ohm
Induktivität			1.000		mH
Spulenspannung			24		VDC
Nennleistung			165		mW
Wärmewiderstand	max. Relais temperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		70		K/W
Anzugsspannung				18	VDC
Abfallspannung		3,5			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			200	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Transportstrom	DC or Peak AC			1	A
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 200 Volt Messspannung	1			GOhm
Durchbruchspannung		300			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,5	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,2	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,3		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
Waschfähigkeit			Fluxdicht		
Gehäusematerial			Kunststoff / Polyamid		
Verguss-Masse			Polyurethan		
Bemerkungen			Reed Relais zum Trennen eigensicherer und nicht eigensicherer Stromkreise mit einer Ex-Zulassung		
Bemerkungen			nach PTB 01 ATEX 2050 U.		