

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

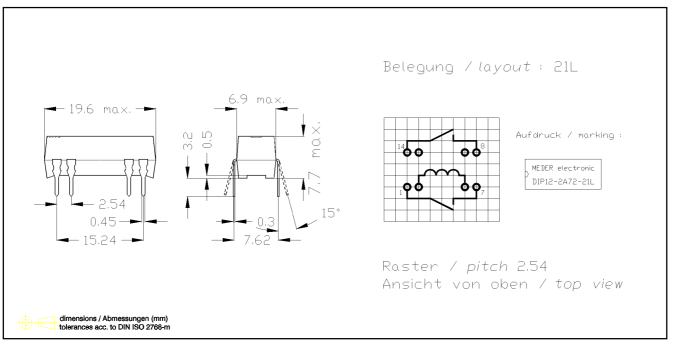
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

3212200021

Artikel:

DIP12-2A72-21L



Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		450	500	550	Ohm
Spulenspannung			12		VDC
Nennleistung			288		mW
Spulenstrom			24		mA
Wärmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		97		K/W
Induktivität			52		mH
Anzugsspannung				8,4	VDC
Abfallspannung		1,8			VDC

Kontaktdaten 66/3	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	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			1	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	5			TOhm
Durchbruchspannung (> 20 AT)	gemäß IEC 255-5	0,5			kV DC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,5	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,1	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,2		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontaktanzahl		2				
Kontakt - Form		A - Schließer				
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	1,5			kV DC	
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1			TOhm	
Kapazität Spule/Kontakt	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,8		pF	
Gehäusefarbe		schwarz				
Gehäusematerial		mineralisch gefülltes Epoxy				
Anschlusspins		CuFe2P verzinnt				
Magnetische Abschirmung		nein				
Reach / RoHS Konformität		ja				
Zulassung		UL File No. NRNT2.E156887				
Zulassung		UL File No. NRNT8.E156887				

Version: 02

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 22.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 26.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH Letzte Änderung 27.10.09 Letzte Änderung: SERVICES_EUROPE Freigegeben am: 05.11.09 Freigegeben von: KOLBRICH



Europe: +49 / 7731 8399 0

| Email: info@meder.com USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: 3212200021

Artikel:

DIP12-2A72-21L

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-20		70	°C
Lagertemperatur		-35		95	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Gesamtgewicht	Nettogewicht BT		2		g	
Verpackung		Stange a 25 Stk				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 22.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 26.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH Letzte Änderung 27.10.09 Letzte Änderung : SERVICES_EUROPE Freigegeben am: 05.11.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Version: 02