

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: salesusa@meder.com

| Email: info@meder.com

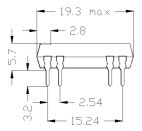
| Email: salesasia@meder.com

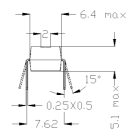
Artikel Nr.: **3212172010**

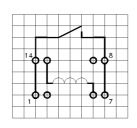
Artikel:

DIP12-1A72-10L

Belegung / layout : BELEGUNG







Aufdruck / marking :

MEDER electronic DIP12-1A72-10L

Raster / pitch RASTERMAB Ansicht von oben / top view



dimensions / Abmessungen (mm) tolerances acc. to DIN ISO 2768-m

Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		900	1.000	1.100	Ohm
Spulenspannung			12		VDC
Nennleistung			144		mW
Spulenstrom			12		mA
Wärmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		108		K/W
Induktivität			100		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	1,5			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			1	•	•
Kontakt - Form		A - Schließer			
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	1,5			kV DC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	40°C, 95% R.H.	5			TOhm
Kapazität Spule/Kontakt	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,8		pF
Gehäusefarbe		schwarz			
Gehäusematerial		mineralisch gefülltes Epoxy			
Anschlusspins		FeNi-Legierung verzinnt			
Magnetische Abschirmung		nein			
Reach / RoHS Konformität		ja			
Zulassung		UL File No. NRNT2.E156887			
Zulassung		UL File No. NRNT8.E156887			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 04.05.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 26.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Letzte Änderung 04.05.04 Letzte Änderung: SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 01



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.:

3212172010 Artikel:

DIP12-1A72-10L

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		1,4		g		
Verpackung			Stange a 25 Stk				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 04.05.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 26.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Letzte Änderung 04.05.04 Letzte Änderung: SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von: Version: 01