

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

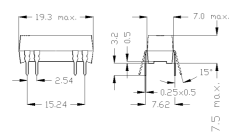
| Email: info@meder.com

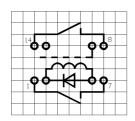
| Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com Artikel Nr.:

3205200321 Artikel:

DIP05-2A72-21F

Belegung / layout : 21F

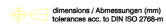




Aufdruck / marking :

MEDER electronic DIP05-2A72-21F

Raster / pitch 2.54 Ansicht von oben / top view



Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		180	200	220	Ohm
Spulenspannung			5		VDC
Nennleistung			125		mW
Spulenstrom			25		mA
Wärmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		108		K/W
Induktivität			22		mH
Anzugsspannung				3,5	VDC
Abfallspannung		0,75			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		2				
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.	0,5			GOhm	
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				
Bemerkung		Elektrostatische Abschirmung Pin 9, Diode 2/6				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 26.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 26.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Letzte Änderung 26.04.04 Letzte Änderung: SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 01



Waschfähigkeit

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.: 3205200321

Artikel:

DIP05-2A72-21F

Fluxdicht

Version: 01

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

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

Neuanlage am: 26.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 26.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH Letzte Änderung 26.04.04 Letzte Änderung: SCHELLHORN

Freigegeben am:

Freigegeben von: