

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.:

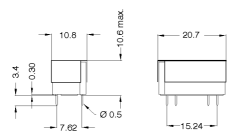
1305271221

Artikel:

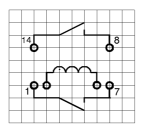
DIL05-2A66-21M

DIL05-2A71-21M





Pins: \emptyset 0.5 mm L = 3.4±0.3 mm Material: Cu-alloy tinned LAYOUT (21M) pitch 2.54 mm/Top view



MARKING

MEDER electronic DIL05-2A66-21M

MEDER-Label Type Production code, EN60062/Factory code

Version:

03



tolerances according to DIN ISO 2768 m

Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		180	200	220	Ohm
Spulenspannung			5		VDC
Nennleistung			125		mW
Anzugsspannung				3,5	VDC
Abfallspannung		0,75			VDC

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt-Form		A				
Kontakt-Material		Iridium				
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			100	mOhm	
Kontaktwiderstand dynamisch	Spitzenwert 1,5 ms nach Erregung Anfangswert			150	mOhm	
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	1			GOhm	
Durchbruchspannung (< 20 AT)	gemäß IEC 255-5	250			VDC	
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,7	ms	
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,05	ms	
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,3		pF	
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	10			GOhm	
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	1,5			kV DC	
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt				
Verguss-Masse		Polyurethan				
Anschlusspins		Cu-Legierung verzinnt				
Bemerkungen		mit Metallhaube				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 sine wave duration 11ms			50	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-20		70	°C
Lagertemperatur		-25		85	°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:13.10.08Neuanlage von:MPOTUZAKFreigegeben am:13.10.08Freigegeben von:DSTASTNYLetzte Änderung20.10.08Letzte Änderung:MPOTUZAKFreigegeben am:20.10.08Freigegeben von:DSTASTNY



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.: 1305271221

Artikel:

DIL05-2A66-21M DIL05-2A71-21M

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 sec.			260	°C
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:13.10.08Neuanlage von:MPOTUZAKFreigegeben am:13.10.08Freigegeben von:DSTASTNYLetzte Änderung20.10.08Letzte Änderung :MPOTUZAKFreigegeben am:20.10.08Freigegeben von:DSTASTNY

Version: 03