

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.: **3212175113** 

Artikel:

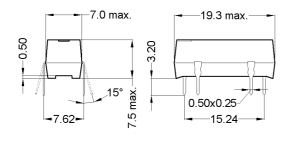
DIP12-1A75-13D

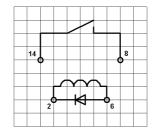


## Layout 13D Pitch 2.54 / Top View

## Marking

Type - Layout Production-Code EN60062





MEDER electronic > DIP12-1A75-13D >

Version:

3



unspecified tolerances ± 0.1mm nicht spezifizierte Toleranzen ± 0.1mm

Spulendaten bei 20 °C	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			106		mH
Anzugsspannung				8,4	VDC
Abfallspannung		1,8			VDC

Kontaktdaten 75	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung (<31 AT)	DC or Peak AC			500	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			1	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			200	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	10			TOhm
Durchbruchspannung (20-30 AT)	gemäß IEC 255-5	1,5			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	4,25			kV DC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	40°C, 95% R.H.	10			TOhm
Kapazität Spule/Kontakt	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,8		pF
Gehäusefarbe		schwarz			
Gehäusematerial		mineralisch gefülltes Epoxy			
Anschlusspins		Cu-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:12.09.07Neuanlage von:THAUKEFreigegeben am:13.09.07Freigegeben von:RRIPPLLetzte Änderung20.08.09Letzte Änderung:KSCHIELENSKIFreigegeben am:21.08.09Freigegeben von:KOLBRICH



Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771 | Email: sale Asia: +852 / 2955 1682 | Email: sale

| Email: info@meder.com | Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **3212175113** Artikel:

DIP12-1A75-13D

Umweltdaten Bedingung **Einheit** Min Soll Max Schock 1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms 50 von 10 - 2000 Hz Vibration g °C 20 Arbeitstemperatur -20 70 °C Lagertemperatur -35 95 Löttemperatur Wellenlöten max. 5 Sek. 260 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: 12.09.07 Neuanlage von: THAUKE Freigegeben am: 13.09.07 Freigegeben von: RRIPPL
Letzte Änderung 20.08.09 Letzte Änderung: KSCHIELENSKI Freigegeben am: 21.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Version: 3