

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

3212190651 Artikel:

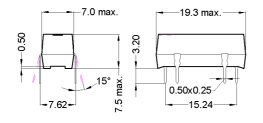
Artikel Nr.:

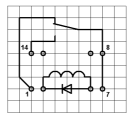
DIP12-1C90-51DHR

Dimensions

Layout 51D Pitch 2.54 / Top View Marking

Type - Layout Production-Code EN60062





MEDER electronic > DIP12-1C90-51DHR >



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		87		K/W
Induktivität			108		mH
Anzugsspannung				9	VDC
Abfallspannung		1			VDC

Kontaktdaten 90	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	bei Kombinationen von V & A beachten dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung	DC or Peak AC/ mit 40% Übererregung			175	V
Schaltstrom	DC or Peak AC/ mit 40% Übererregung			0,5	Α
Transportstrom	DC or Peak AC/ mit 40% Übererregung			1	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	1			TOhm
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	0,2			kV DC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,7	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			1,5	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		1		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontaktanzahl		1				
Kontakt - Form		C - Wechsler				
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		1,6		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

Freigegeben am: 22.09.09 Freigegeben von: KOLBRICH Neuanlage am: 27.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN

Letzte Änderung 27.04.04 Letzte Änderung: SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von: Version: 01



Europe: +49 / 7731 8399 0

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

| Email: salesusa@meder.com

| Email: info@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: 3212190651

Artikel:

DIP12-1C90-51DHR

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: 27.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 22.09.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Letzte Änderung 27.04.04 Letzte Änderung: SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 01