

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

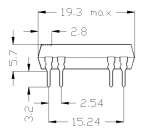
| Email: salesasia@meder.com

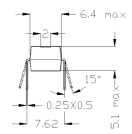
Artikel Nr.: 3215190051

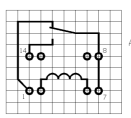
Artikel:

DIP15-1C90-51L

Belegung / layout : 51L







Aufdruck / marking :

MEDER electronic DIP15-1C90-51L

Raster / pitch 2.54 Ansicht von oben / top view



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

Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		1.800	2.000	2.200	Ohm
Spulenspannung			15		VDC
Nennleistung			113		mW
Spulenstrom			7,5		mA
Wärmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		97		K/W
Induktivität			157		mH
Anzugsspannung				10,5	VDC
Abfallspannung		2,2			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		1,8		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

Freigegeben am: 21.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH Neuanlage am: 21.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN

Letzte Änderung 21.04.04 Letzte Änderung: SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von: Version: V1.0



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.: 3215190051

Artikel:

DIP15-1C90-51L

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: 21.04.04 Neuanlage von: SCHELLHORN Freigegeben am: 21.08.09 Freigegeben von: KOLBRICH

Letzte Änderung 21.04.04 Letzte Änderung : SCHELLHORN Freigegeben am: Freigegeben von: Version: V1.0