

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

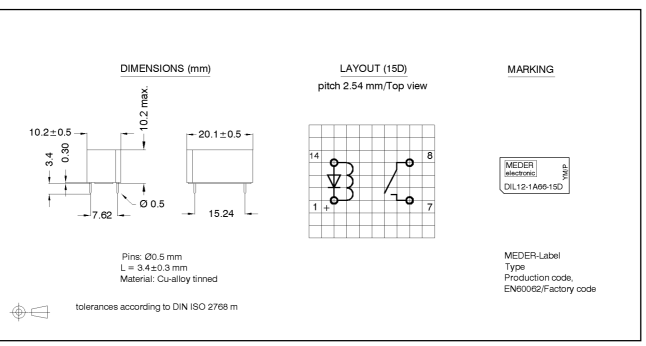
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **1312166115**

Artikel:

DIL12-1A66-15D



Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		1.620	1.800	1.980	Ohm
Spulenspannung			12		VDC
Nennleistung			80		mW
Anzugsspannung				8,4	VDC
Abfallspannung		1,8			VDC

Kontaktdaten 66	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	
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	

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
	RH <45%, 200 VDC Messspannung	10			GOhm
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	4,25			kV DC
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt			
Verguss-Masse		Polyurethan			
Anschlusspins		Cu-Legierung verzinnt			

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		-25		85	°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 22.01.09 Neuanlage von: MPOTUZAK Freigegeben am: 22.01.09 Freigegeben von: DSTASTNY

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



Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

| Email: salesusa@meder.com Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

| Email: info@meder.com

Artikel Nr.: 1312166115

Artikel:

DIL12-1A66-15D

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: 22.01.09 Neuanlage von: MPOTUZAK Freigegeben am: 22.01.09 Freigegeben von: DSTASTNY

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