

Asia: +852 / 2955 1682

Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@standexmeder.com

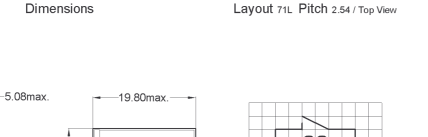
USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@standexmeder.com

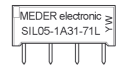
| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 3305131071

Artikel:

SIL05-1A31-71L





Version: 07

Marking Type - Layout Production-Code EN60062



7.80max.

0.60x0.25

3.50±0.2

Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		72	80	88	Ohm
Spulenspannung			5		VDC
Nennleistung			312		mW
Wärmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		109		K/W
Anzugsspannung				3,5	VDC
Abfallspannung		0,75	·		VDC

Kontaktdaten 31	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	bei Kombination von V & A beachten bis 500 V max.50 W, bei 1000 V max.5 W			50	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			500	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			2	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			2	А
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			80	mOhm
Isolationswiderstand	RH < 45 %, 100 Volt Messspannung	100			GOhm
Durchbruchspannung	gemäß EN 60255-5	1,5			kV DC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			1,2	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			1	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,3		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontaktanzahl			1				
Kontakt - Form			A - Schließer				
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß EN 60255-5	2			kV DC		
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1			TOhm		
Gehäusefarbe			schwarz				
Gehäusematerial			mineralisch gefülltes Epoxy				
Anschlusspins			FeNi-Legierung verzinnt				
Reach / RoHS Konformität			nein				
Zulassung			UL File No. NRNT2.E156887				
Zulassung		UL File No. NRNT8.E156887					

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 11.09.07 Neuanlage von: THAUKE Letzte Änderung: 18.06.14 Letzte Änderung: DSTASTNY

Freigegeben am: 11.09.07 Freigegeben von: JHEYDER Freigegeben am: 18.06.14 Freigegeben von: DSTASTNY



Asia: +852 / 2955 1682

Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 3305131071

Artikel:

SIL05-1A31-71L

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		1,6		g	
Verpackung		Stange a 25 Stk.				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 11.09.07 Neuanlage von: THAUKE Letzte Änderung: 18.06.14 Letzte Änderung: DSTASTNY Freigegeben am: 11.09.07 Freigegeben von: JHEYDER

Version: 07

Freigegeben am: 18.06.14 Freigegeben von: DSTASTNY