

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

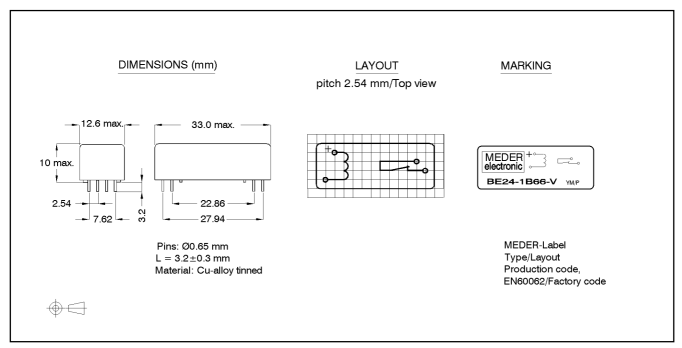
| Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com Artikel Nr.:

8824171500

Artikel:

BE24-1B66-V

BE24-1B71-V



Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		3.780	4.200	4.620	Ohm
Spulenspannung			24		VDC
Nennleistung			137		mW
Anzugsspannung				16,8	VDC
Abfallspannung		1,8			VDC

Kontaktdaten 66	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Nr.		66			
Kontakt-Form		B - Öffner			
Kontakt-Material		Rhodium			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung (>20 AT)	DC or Peak AC			200	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			1,25	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 VDC Messspannung	10			GOhm
Durchbruchspannung (>20 AT)	gemäß IEC 255-5	225			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,5	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,1	ms
Kapazität			0.2		nF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1.000			GOhm
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	4,5			kVAC
Gehäusematerial		Polycarbonat			
Verguss-Masse		Polyurethan			
Anschlusspins		Cu-Legierung verzinnt			
Kontaktanzahl		1			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 27.08.08 Neuanlage von: WKOVACS

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

Freigegeben am: 27.08.08 Freigegeben von: KOLBRICH



Europe: +49 / 7731 8399 0

| Email: info@meder.com USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: 8824171500

Artikel:

BE24-1B66-V BE24-1B71-V

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Schock	1/2 sine wave duration 11ms			50	g	
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g	
Arbeitstemperatur		-20		70	°C	
Lagertemperatur		-40		105	°C	
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 sec			260	°C	
Waschfähigkeit			Fluxdicht			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 27.08.08 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 27.08.08 Freigegeben von: KOLBRICH

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