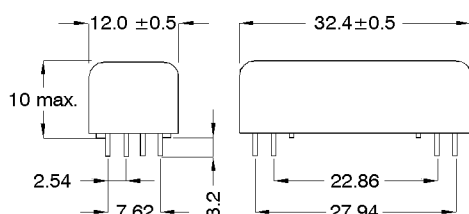


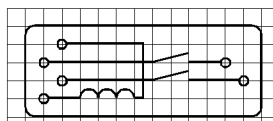
DIMENSIONS (mm)



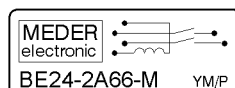
Pins: Ø0.65 mm
L = 3.2±0.3 mm
Material: Cu-alloy tinned

LAYOUT

pitch 2.54 mm/Top view



MARKING



MEDER-Label
Type/Layout
Production code,
EN60062/Factory code

unspecified tolerances acc. to DIN ISO 2768-m



Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		3.816	4.240	4.664	Ohm
Spulenspannung			24		VDC
Nennleistung			135		mW
Anzugsspannung				16,8	VDC
Abfallspannung		2			VDC

Kontaktdaten 66	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Form		A			
Kontakt-Material			Iridium		
Schalteistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schalteistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			200	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Transportstrom	DC or Peak AC			1	A
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Durchbruchspannung (> 20 AT)	gemäß IEC 255-5	250			VDC
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	10			GOhm
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
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1.000			GOhm
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	2			kV AC
Isol.alle Anschl./Metallhaube		1			kV AC
Gehäusematerial			Metall		
Verguss-Masse			Polyurethan		
Anschlusspins			Cu-Legierung verzinkt		

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



Products for
tomorrow...

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.:

8824271200

Artikel:

BE24-2A66-M

BE24-2A71-M

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Lagertemperatur		-40		105	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 sec.			260	°C
Waschfähigkeit			Fluxdicht		

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 03.03.09 Neuanlage von: MPOTUZAK

Freigegeben am: 16.03.09 Freigegeben von: DSTASTNY

Letzte Änderung

Letzte Änderung :

Freigegeben am:

Freigegeben von:

Version: 01