

Dimensions mm[inch]
 tolerances according to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Isometric
 Scale 1:2
 Maßstab 1:2

Cable
 Cu-Sn wire 0.6mm
 silicon tube blue -
 silicon tube red +
 Cu-Sn Draht 0.6mm
 Silikonschlauch blau -
 Silikonschlauch rot +

Layout

Marking
 according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte

MEDER electronic
 H24-1B69
 YMP

Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		324	360	396	Ohm
Spulenspannung			24		VDC
Nennleistung			1.600		mW
Spulenstrom			67		mA
Wärmewiderstand	max. Relais temperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		29		K/W
Induktivität			180		mH
Anzugsspannung				16,8	VDC
Abfallspannung		3,6			VDC

Kontaktdaten 69	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			50	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			10.000	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			3	A
Transportstrom	DC or Peak AC			5	A
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	10			TOhm
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	15.000			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			3	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			1,5	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,2		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontaktanzahl			1		
Kontakt - Form			B - Öffner		
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	15			kV DC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	<RH <45%, 100 VDC test voltage>	10			TOhm
Kapazität Spule/Kontakt	@ 10 kHz über offenem Kontakt		1,1		pF
Gehäusefarbe			natur		
Gehäusematerial			Crastin,SK 645FR, rated 94V-0, 140 °C, E.I. Dupont		
Anschlusspins			FeNi-Legierung, verzinkt		
Magnetische Abschirmung			nein		
Reach / RoHS Konformität			ja		
Bemerkung			Spulenpolarität beachten!		



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.:
1924169214
Artikel:
H24-1B69

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		-20		90	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C
Waschfähigkeit					Fluxdicht

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gesamtgewicht	Nettogewicht BT		30		g
Verpackung					Styropor Palette, ESD neutral a 10 Stk.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 29.05.08 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN
Letzte Änderung: 31.01.11 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 19.06.08 Freigegeben von: KOLBRICH
Freigegeben am: 21.03.11 Freigegeben von: CRUF

Version: 07