

DIMENSIONS (mm)

Pins: \varnothing 0.8 mm
 L = 3.2 ± 0.3 mm
 Material: Cu-alloy tinned

LAYOUT

pitch 2.5 mm/Top view

MARKING

MEDER-Label
 Type
 Production code,
 EN60062/Factory code

dimensions (mm)
 tolerances according to DIN ISO 2768 m

Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		900	1.000	1.100	Ohm
Spulenspannung			24		VDC
Nennleistung			576		mW
Wärmewiderstand	max. Relais temperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		24		K/W
Anzugsspannung				18	VDC
Abfallspannung		2			VDC

Kontaktdaten 83	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Form				B - Öffner	
Kontakt-Material				Wolfram	
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			50	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			7.500	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	10.000			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			3,2	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			1,5	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		1		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	15			kV DC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC test voltage	10			TOhm
Gehäusefarbe				grau	
Gehäusematerial				Polycarbonat	
Verguss-Masse				Polyurethan	
Anschlusspins				Cu-Legierung verzinkt	
Reach / RoHS Konformität				ja	
Bemerkung				gemäß RoHS - Richtlinie 2002/95/EG	

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit



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.:
8424583006
Artikel:
HM24-1B83-06

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		105	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C
Waschfähigkeit					Fluxdicht

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gesamtgewicht	Nettogewicht BT		50,2		g
Verpackung					10 stk

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 02.02.10 Neuanlage von: MPOTUZAK
Letzte Änderung: 27.07.11 Letzte Änderung: CRUF

Freigegeben am: 02.02.10 Freigegeben von: DSTASTNY
Freigegeben am: 27.07.11 Freigegeben von: CRUF

Version: 03