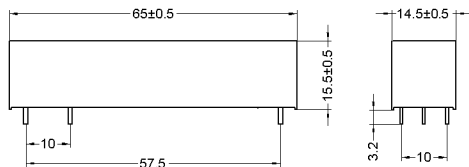


DIMENSIONS (mm)



PINS

Pins: Ø0,8 mm
 L = 3,2±0,3 mm
 Material: Cu-alloy tinned



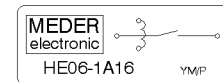
unspecified tolerances acc. to DIN ISO 2768-m

LAYOUT

pitch 2.5 mm/Top view



MARKING



MARKING

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

Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		108	120	132	Ohm
Spulenspannung			6		VDC
Nennleistung			300		mW
Wärmewiderstand	max. Relais temperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		26		K/W
Anzugsspannung				4,5	VDC
Abfallspannung		0,75			VDC

Kontaktdaten 16	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			250	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			250	VDC/VAC
Schaltstrom	DC or Peak AC			1,5	A
Transportstrom	<= 2,5 ms			5	A
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			80	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung				TOhm
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	0,8			kV DC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			4	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,2	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,8		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontaktanzahl				1	
Kontakt - Form				A - Schließer	
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	6			kV DC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1			TOhm
Gehäusefarbe					
Gehäusematerial				Polycarbonat	
Verguss-Masse				Polyurethan	
Anschlusspins				Cu-Legierung verzinkt	
Magnetische Abschirmung					
Reach / RoHS Konformität				ja	



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.:
8506116000
Artikel:
HE06-1A16

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

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 17.03.09 Neuanlage von: MPOTUZAK
Letzte Änderung: 08.12.10 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 26.03.09 Freigegeben von: KOLBRICH
Freigegeben am: 08.12.10 Freigegeben von: CRUF

Version: 06