



Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		135	150	165	Ohm
Spulenspannung			12		VDC
Nennleistung			960		mW
Wärmewiderstand	max. Relais temperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		24		K/W
Anzugsspannung				9	VDC
Abfallspannung				9	VDC

Kontakt Daten 69	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Form		E - Schließer bistabil			
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	1			TOhm
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	15			kV DC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			3	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			1,5	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,8		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontaktanzahl			1		
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	15			kV DC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1			TOhm
Gehäusefarbe			grau		
Gehäusematerial			Polycarbonat		
Verguss-Masse			Polyurethan		
Anschlusspins			Cu-Legierung verzinkt		
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.:
8412669150
Artikel:
HM12-1E69-150

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
Bemerkungen		Im Betrieb des bistabilen Relais wird der Kontakt			
Bemerkungen 1.		durch einen positiven Impuls (>2ms) am Spulenanschluß			
Bemerkungen 2.		geschlossen. Dieser Zustand bleibt so lange erhalten,			
Bemerkungen 3.		bis am Spulenanschluß ein neg. Impuls (>2ms) anliegt.			
Gesamtgewicht	Nettogewicht BT		40		g
Verpackung		10 stk HM-Relais Verpackung - Kabel version			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 24.04.09 Neuanlage von: MPOTUZAK
Letzte Änderung 20.04.10 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 24.04.09 Freigegeben von: DSTASTNY
Freigegeben am: 22.04.10 Freigegeben von: KOLBRICH

Version: 04