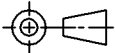
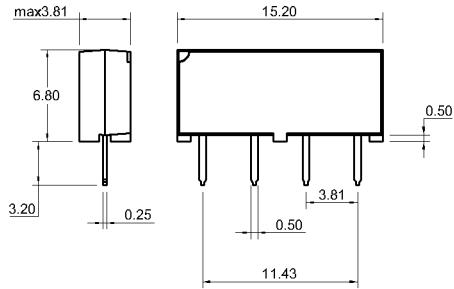
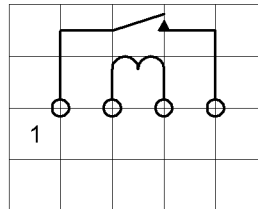
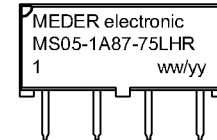


DIMENSIONS (mm)

Unspecified Tolerances +/- 0.25mm


LAYOUT 75L

Pitch 3.81mm [0.150"] / Top View


MARKING


Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		450	500	550	Ohm
Spulenspannung			5		VDC
Nennleistung			50		mW
Anzugsspannung				3.75	VDC
Abfallspannung		0.75			VDC

Kontaktdaten 87	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung 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
Kontaktwiderstand dynamisch	Spitzenwert 1,5 ms nach Erregung Anfangswert			200	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	1			TOhm
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	230			VDC
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0.1	ms
Kapazität	@ 10 kHz		0.2		pF
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen bei Nennspannung			0.5	ms

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 100 Volt Messspannung	10			TOhm
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	1.5			kV DC
Gehäusematerial			Mineralisch gefülltes Epoxy		
Anschlusspins			FeNi-Legierung verzinnt		

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		95	°C
Löttemperatur	max. 5 sec			260	°C
Waschfähigkeit			Fluxdicht		

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 01/02/07 Neuanlage von: WKOVACS

Freigegeben am: 01/03/07 Freigegeben von: RRIPL

Letzte Änderung 03/12/07 Letzte Änderung: TLANE

Freigegeben am: 03/12/07 Freigegeben von: TLANE

Rev. No.: 06