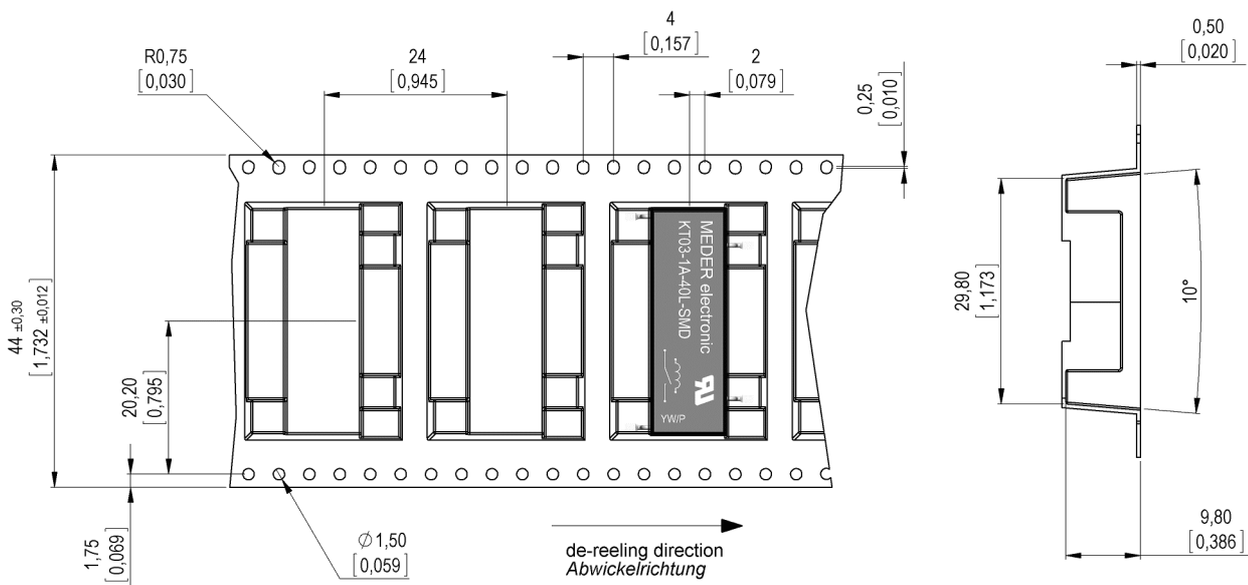
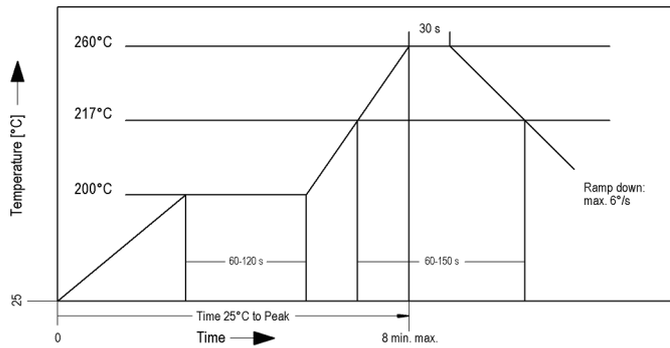


reflow soldering conditions according to JEDEC norm J-STD 020D.1



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 22.06.15 Neuanlage von: THAUKE
Letzte Änderung: 06.10.15 Letzte Änderung: AAI

Freigegeben am: 26.06.15 Freigegeben von: JHEYDER
Freigegeben am: 07.10.15 Freigegeben von: DRUDOLF

Rev. No.: 2

Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		58	65	72	Ohm
Spulenspannung			3		VDC
Nennleistung			138		mW
Induktivität			21		mH
Anzugsspannung				2,5	VDC
Abfallspannung		0,6			VDC

Kontaktdaten 85	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Nr.		OKI ORD2210V			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			100	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			1.000	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			1	A
Transportstrom	DC or Peak AC 100% Duty Cycle			2,5	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	10			GOhm
Durchbruchspannung (40-50 AT)	gemäß EN 60255-5	3			kV DC
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,5		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß EN 60255-5	7			kV DC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1			TOhm
Kapazität Spule/Kontakt	@ 10 kHz über offenem Kontakt		1,2		pF
Gehäusematerial		mineralisch gefülltes Epoxy			
Zulassung		UL-File Nr. NRNT2.E156887			
Reach II / RoHS Konformität		ja			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinus, Dauer 11ms, in 3 Achsen			30	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Umgebungstemperatur		-40		100	°C
Lagertemperatur		-40		125	°C
Löttemperatur Tsold	Reflow gem. IPC/JEDEC J-STD-020D.1			260	°C
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Verpackung		T&R á 250 Stk.			