

Europe: +49 / 7731 8399 0

Asia:

JSA: +1 / 508 295 0771

508 295 0771

+852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com | Email: salesusa@standexmeder.com

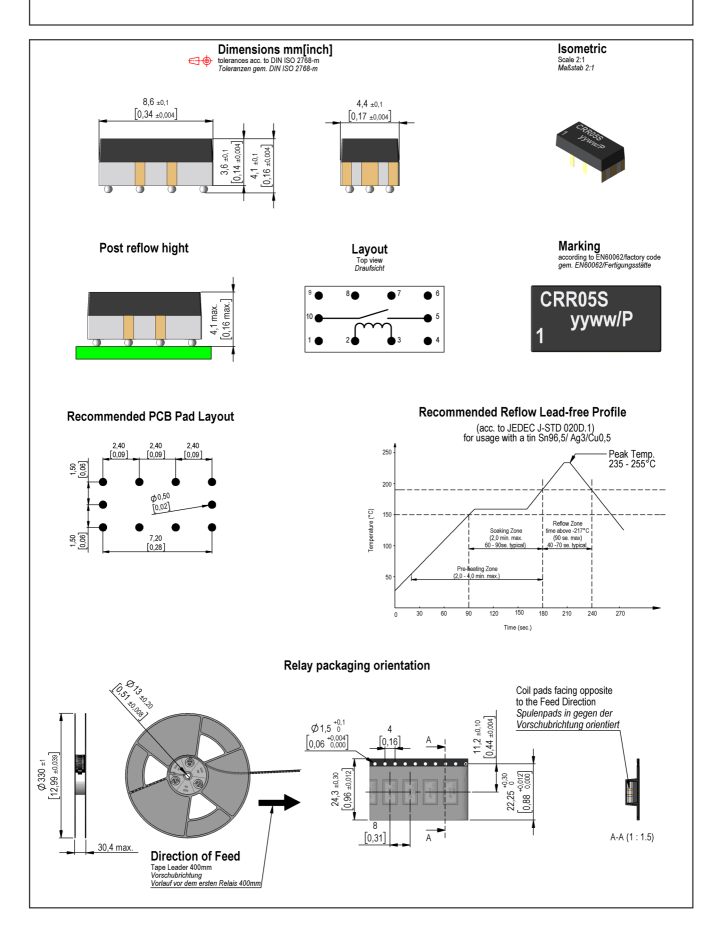
| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

9605180010

Artikel:

CRR05-1AS



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

 Neuanlage am:
 13.07.11
 Neuanlage von:
 WKOVACS
 Freigegeben am:

 Letzte Änderung:
 26.09.17
 Letzte Änderung:
 WKOVACS
 Freigegeben am:

Freigegeben am: 13.07.11 Freigegeben von: CRUF Freigegeben am: 26.10.17 Freigegeben von: DSTASTNY

Version:

10



Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

9605180010

Artikel:

CRR05-1AS

Version:

10

Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		135	150	165	Ohm
Spulenspannung			5		VDC
Nennleistung			167		mW
Anzugsspannung				3,75	VDC
Abfallspannung		0,75			VDC

Kontaktdaten 80	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Material		Rhodium			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			170	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	А
Transportstrom	DC or Peak AC			1	А
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			200	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	100	1.000		GOhm
Durchbruchspannung	gemäß EN 60255-5	210			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,6	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,05	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,3	0,5	pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontaktanzahl		1				
Kontakt - Form		A - Schließer				
Kontakt Gesamtwiderstand	Durch alle beschichtete Materialien auf Basisplatte		260	440	mOhm	
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß EN 60255-5	1,5			kV DC	
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	10	100		TOhm	
Kapazität Spule/Kontakt	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,9	1,1	pF	
Gehäusefarbe		schwarz/weiss				
Gehäusematerial		Keramik + mineralisch gefültes Epoxy				
Material Anschlusspads		BGA solderballs D=0,025" (Sn96,5 Ag3 Cu0,5)				
Magnetische Abschirmung		ja, intern				
Zulassung		UL-File Nr. NRNT2.E156887				
Reach / RoHS Konformität		ja				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinus, Dauer 11ms, in 3 Achsen			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-40		125	°C
Lagertemperatur		-55		125	°C
Löttemperatur Tsold	Reflow gem.IPC/JEDEC J-STD-020D.1			255	°C
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Gesamtgewicht			0,37		g	
Verpackung		Tape & Reel / 1000 Stk.				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:13.07.11Neuanlage von:WKOVACSFreigegeben am:13.07.11Freigegeben von:CRUFLetzte Änderung:26.09.17Letzte Änderung:WKOVACSFreigegeben am:26.10.17Freigegeben von:DSTASTNY