

Europe: +49 / 7731 8399 0

JSA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

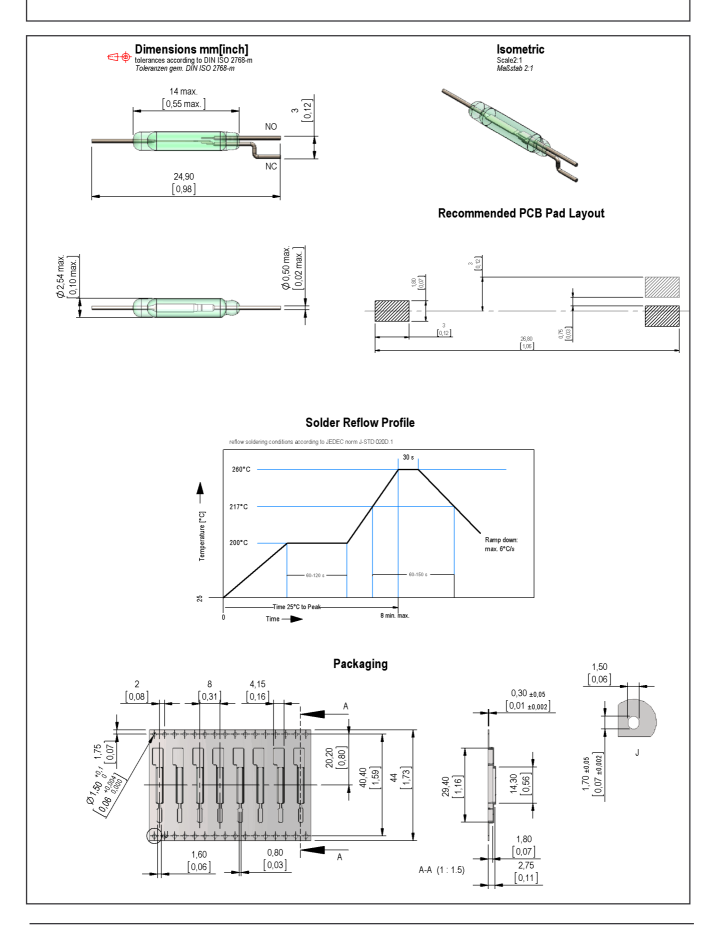
| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

Artikel:

9233292530

MK23-90-E-1



 Neuanlage am:
 03.07.09
 Neuanlage von:
 AKELLER

 Letzte Änderung:
 08.12.14
 Letzte Änderung:
 WKOVACS

Freigegeben am: 24.08.09 Freigegeben von: RKAMP Freigegeben am: 08.12.14 Freigegeben von: AWEBER

Version: 02



Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@standexmeder.com

USA: +1 / 508 295 0771

Artikel Nr.:

Artikel:

| Email: salesusa@standexmeder.com | Email: salesasia@standexmeder.com 9233292530

Version: 02

MK23-90-E-1

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzugserregung (Bezugswert)	Reedkontakt unbearbeitet gemessen in Test-Spule - "funktionsbestimmend"	25		30	AT
Test-Spule	Reedkontakt unbearbeitet	KMS-01			
Anzugserregung (konf.)	Reedkontakt konfektioniert phys. bedingte Toleranz +/- 1 AT	37		52	AT
Test-Spule	Reedkontakt konfektioniert	KMS-21			
Anzug in milliTesla (konf.)	MS150 -	1.8		2.2	mT

Kontaktdaten 90	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt-Nr.			90			
Kontakt-Form			С			
Kontakt-Material			Rhodium			
Schaltleistung	bei Kombinationen von V & A beachten dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W	
Schaltspannung	DC or Peak AC/ mit 40% Übererregung			175	V	
Schaltstrom	DC or Peak AC/ mit 40% Übererregung			0,5	Α	
Transportstrom	DC or Peak AC/ mit 40% Übererregung			1	Α	
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm	
Kontaktwiderstand dynamisch	Spitzenwert 1,5 ms nach Erregung Anfangswert			250	mOhm	
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	1			GOhm	
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	200			VDC	
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,7	ms	
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			1,5	ms	
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		1		pF	

Konfektionierte Maße	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Bemerkungen		Abmessungen siehe Zeichnung				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-40		130	°C
Lagertemperatur		-55		130	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 03.07.09 Neuanlage von: AKELLER Freigegeben am: 24.08.09 Freigegeben von: RKAMP Letzte Änderung: 08.12.14 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 08.12.14 Freigegeben von: AWEBER