

Europe: +49 / 7731 8399 0

JSA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com

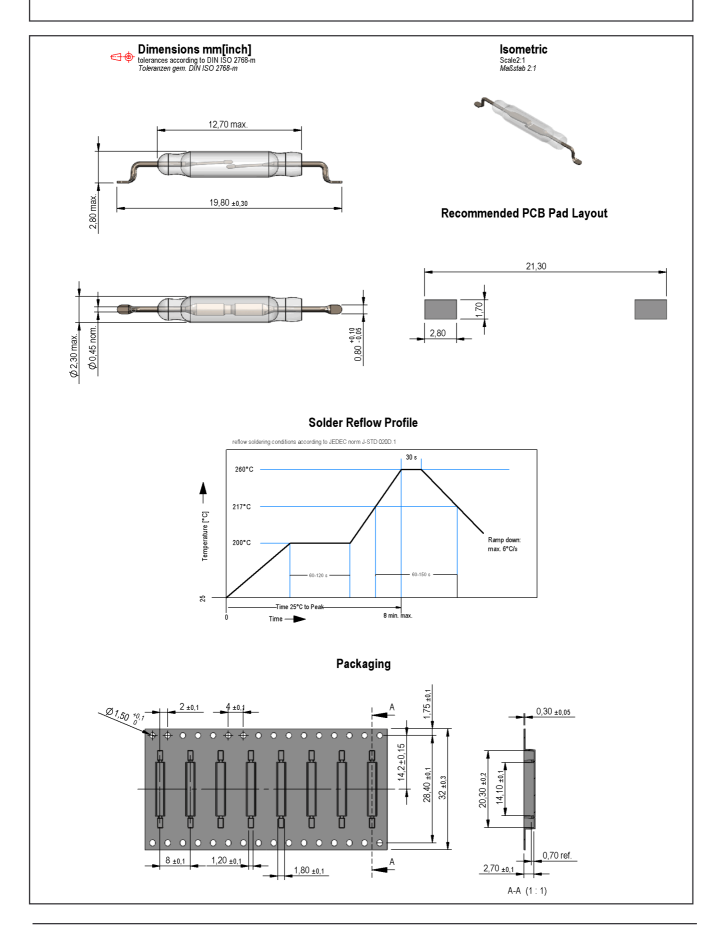
| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

9231062530

Artikel:

MK23-501-E-2



 Neuanlage am:
 07.08.13
 Neuanlage von:
 WKOVACS

 Letzte Änderung:
 28.05.15
 Letzte Änderung:
 WKOVACS

Freigegeben am: 26.03.15 Freigegeben von: DKUECHLER

Freigegeben am: 02.06.15 Freigegeben von: DKUECHLER

Rev. No.: 02



USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

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

| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

9231062530

Artikel:

MK23-501-E-2

**Rev. No.:** 02

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzugserregung (konf.)	Reedkontakt konfektioniert phys. bedingte Toleranz +/- 1 AT	40		62	AT
Prüfmittel		KMS-11			

Kontaktdaten 06/2	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt-Nr.			06/2				
Kontakt-Form			A				
Kontakt-Material			PGM-alloy				
Schaltleistung				10	W		
Schaltspannung				200	V		
Schaltstrom				0,5	A		
Transportstrom				1	A		
Kontaktwiderstand statisch				100	mOhm		
Isolationswiderstand		10			GOhm		
Durchbruchspannung		250			VDC		
Schaltzeit inklusive Prellen				0,5	ms		
Abfallzeit				0,1	ms		
Kapazität			0,3		pF		

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
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		-50		155	°C
Löttemperatur Tsold	Reflow gem.IPC/JEDEC J-STD-020D.1			260	°C

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Verpackung		Rolle 2500 Stk.				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 07.08.13 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 26.03.15 Freigegeben von: DKUECHLER Letzte Änderung: 28.05.15 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 02.06.15 Freigegeben von: DKUECHLER