

Europe: +49 / 7731 8399 0

ISA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

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

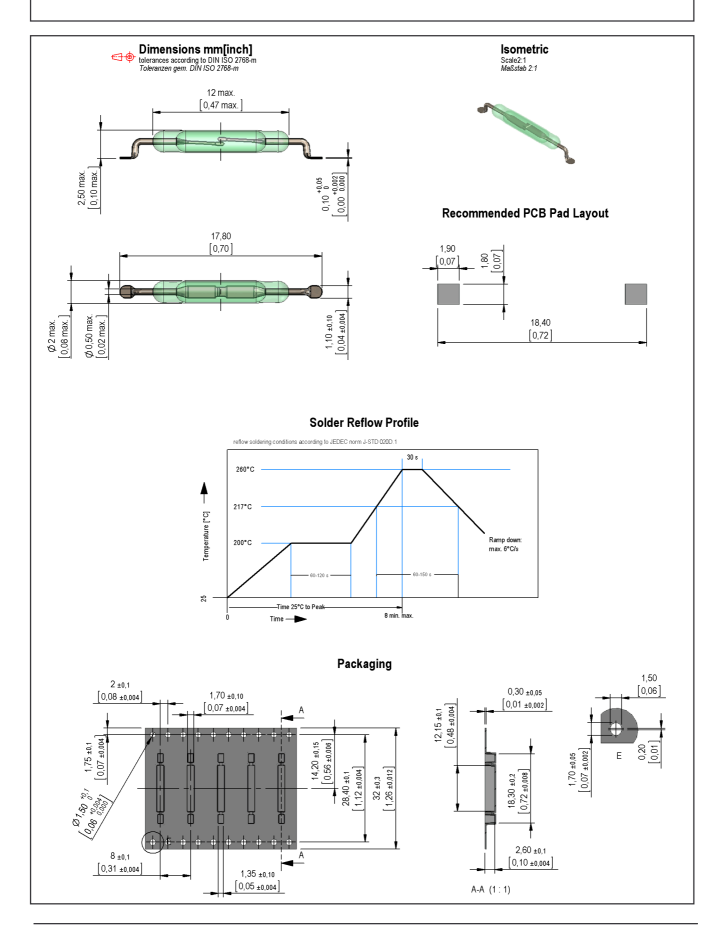
| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

9231462025

Artikel:

MK23-46-D-2



Neuanlage am: 03.12.09 Neuanlage von: AKELLER Letzte Änderung: 22.09.14 Letzte Änderung: WKOVACS Freigegeben am: 16.08.13 Freigegeben von: DKUECHLER Freigegeben am: 12.09.16 Freigegeben von: DKUECHLER



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.:

9231462025

Artikel:

MK23-46-D-2

**Rev. No.:** 03

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzugserregung (konf.)	Reedkontakt konfektioniert phys. bedingte Toleranz +/- 1 AT	38		52	AT
Test-Spule		KMS-21			
Anzug in milliTesla (konf.)	MS150 - phys, bedingte Toleranz +/- 0.1mT	2,31		3,12	mT

Kontaktdaten 46	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt-Nr.			46				
Kontakt-Form			A				
Kontakt-Material			Rhodium				
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	Α		
Transportstrom	DC or Peak AC			1	Α		
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	1.000			GOhm		
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	225			VDC		
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			0,7	ms		
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,1	ms		
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		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		130	°C
Lagertemperatur		-55		130	°C
Löttemperatur Tsold	Reflow gemäß IPC/JEDEC J-STD-020C			260	°C

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

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:03.12.09Neuanlage von:AKELLERFreigegeben am:16.08.13Freigegeben von:DKUECHLERLetzte Änderung:22.09.14Letzte Änderung:WKOVACSFreigegeben am:12.09.16Freigegeben von:DKUECHLER