Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: salesasia@meder.com

| Email: info@meder.com

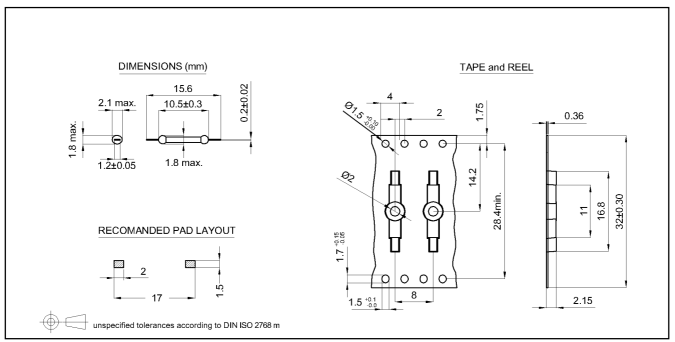
| Email: salesusa@meder.com

Artikel Nr.:

9231350012

Artikel:

MK23-35-B-1



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Anzug	bei 20 ℃	32		58		
Prüfmittel			KMS-11 + AP51			
Anzug in milliTesla (konf.)	MS150 - phys. bedingte Toleranz +/- 0,1mT	1,3		2,2	mT	
Prüfmittel			MS-150			

Kontaktdaten 35	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Nr.		35			
Kontakt-Form		A			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			15	W
Schaltspannung (> 9 AT)	DC or Peak AC			200	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			1	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Ubererregung Anfangswert			150	mOhm
Durchbruchspannung (10-30 AT)	gemäß IEC 255-5	220			VDC

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Zulassung					

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			30	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-40		130	°C
Lagertemperatur		-55		130	°C
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Version: 3

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 20.03.08 Neuanlage von: THAUKE Freigegeben am: 30.03.09 Freigegeben von: JHEYDER Letzte Änderung 24.04.09 Letzte Änderung: THAUKE Freigegeben am: 24.04.09 Freigegeben von: JHEYDER