

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682 | Email: info@standexmeder.com

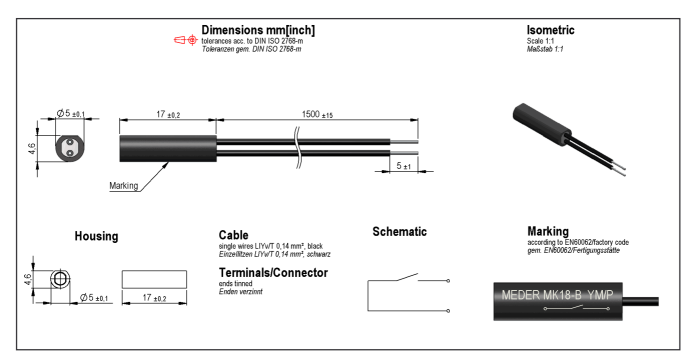
| Email: salesusa@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 9182000154

Artikel:

MK18-B-1500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	26		48	AT
Prüfmittel		KMS-13			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt-Nr.			87				
Kontakt - Form			A - Schließer				
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W		
Schaltspannung	DC oder Peak AC			180	V		
Transportstrom	DC oder Peak AC			0,5	Α		
Schaltstrom	DC oder Peak AC			0,5	А		
Sensorwiderstand	Gemessen mit 40% Übererregung			600	mOhm		
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt					
Gehäusefarbe			schwarz				
Verguss-Masse			Polyurethan				

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	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C	
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C	
Lagertemperatur		-30		80	°C	
Reach / RoHS Konformität			ja			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 21.09.15 Neuanlage von: WKOVACS Letzte Änderung: Letzte Änderung: Freigegeben am:

Freigegeben am: 21.09.15 Freigegeben von: DKUECHLER

Freigegeben von:

Rev. No.: 01