Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

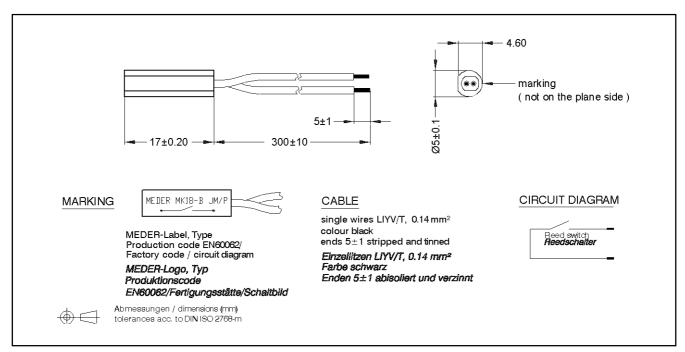
Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com Artikel Nr.:

9182100034 Artikel:

MK18-B-300W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20 ℃	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 or Peak AC			200	V	
Transportstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			230	mOhm	
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe		schwarz				
Verguss-Masse		Polyurethan				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			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: 27.11.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN

Freigegeben am: 24.09.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER Letzte Änderung 10.08.09 Letzte Änderung: KSCHIELENSKI

Freigegeben am: 30.11.09 Freigegeben von: TFRITSCHI Version: 04