

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

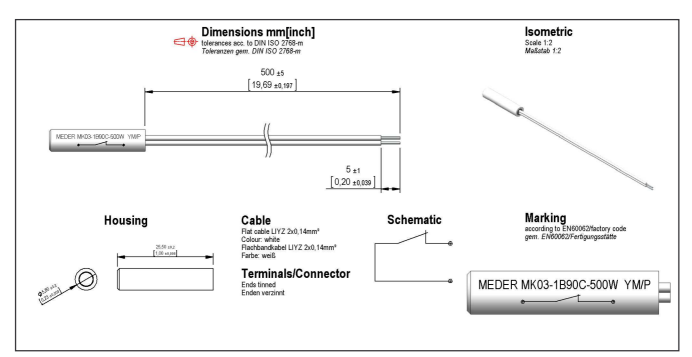
Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com Artikel Nr.: 2233902054

Artikel:

MK03-1B90C-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	36		61	AT
Prüfmittel		KMS13+PK002+SA002			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt-Nr.			90				
Kontakt - Form			B/C - Öffner aus Wechsler				
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W		
Schaltspannung	DC or Peak AC			175	V		
Transportstrom	DC or Peak AC			1	Α		
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α		
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			290	mOhm		
Gehäusematerial			PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe			weiß				
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		70	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		70	°C
Lagertemperatur		-30		70	°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:
 05.03.07
 Neuanlage von:
 ALICHTENSTEIN
 Freigegeben am:

 Letzte Änderung:
 16.11.12
 Letzte Änderung:
 DVUCKOVIC
 Freigegeben am:

Freigegeben am: 07.09.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Freigegeben am: 16.11.12 Freigegeben von: TFRITSCHI Version: 6