Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771 Asia: +852 / 2955 1682

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

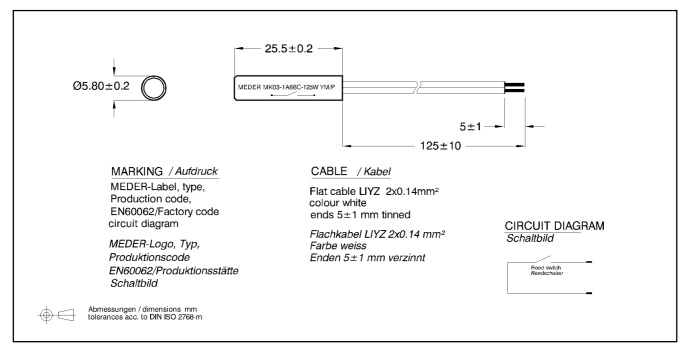
| Email: info@meder.com Artikel Nr.: 2233711004

Artikel:

MK03-1A66C-125W

vorläufiges Datenblatt

MK03-1A71C-125W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	30		48	AT
Prüfmittel		KMS-13			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt - Form		A - Schließer				
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W	
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC	
Betriebsstrom	DC or Peak AC			1,25	Α	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			190	mOhm	
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe		weiß				
Verguss-Masse		Polyurethan				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		70	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		70	°C
Lagertemperatur		-30		70	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp			Flachbandkabel			
Kabel Material			PVC			
Querschnitt			0,14 gmm			

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: 26.06.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN

Freigegeben am: 04.01.07 Freigegeben von: TFRITSCHI Letzte Änderung 17.10.08 Letzte Änderung: ALICHTENSTEIN

Freigegeben am: Freigegeben von: Version:

06