MEDER
electronic

Products for formous a)...

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

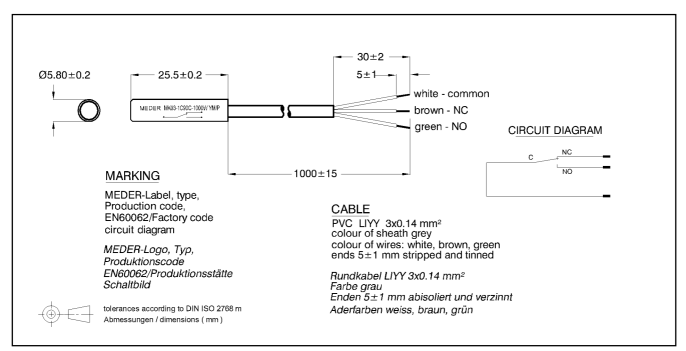
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **2233903104**

Artikel:

MK03-1C90C-1000W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20 ℃	40		61	AT
Prüfmittel		KMS-13+PK002+SA002			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt - Form		C - Wechsler			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Betriebsspannung	DC or Peak AC			175	V
Betriebsstrom	DC or Peak AC			1	Α
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			420	mOhm
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt			
Gehäusefarbe		weiß			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp		Rundkabel				
Kabel Material		PVC				
Querschnitt		0,14 qmm				

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

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 12.03.07 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN
Letzte Änderung 17.03.08 Letzte Änderung : ALICHTENSTEIN

Freigegeben am: 07.09.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Version:

03

Freigegeben am: 22.08.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER