

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

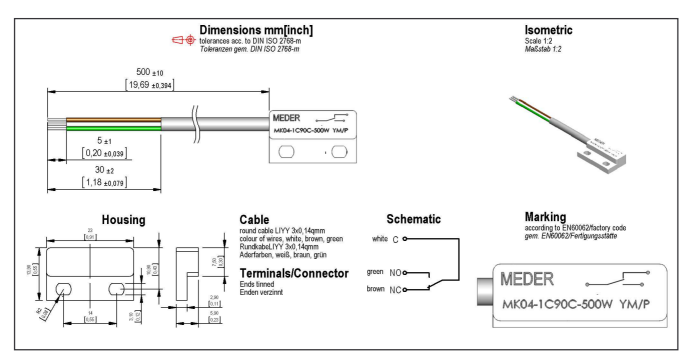
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **2243903054** 

Artikel:

MK04-1C90C-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	42		64	AT
Prüfmittel		KMS-14			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt-Form			C - 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	A		
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α		
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive Sensor deactivated			300	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 gmm			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				
Montagehinweis		Keine magnetisch leitfähigen Schrauben verwenden.				
Montagehinweis		Montage auf Eisen verkürzt die Schaltwege.				
Anzugsdrehmoment	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089			0,5	Nm	

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

 Neuanlage am:
 02.04.08
 Neuanlage von:
 WKOVACS

 Letzte Änderung:
 28.11.12
 Letzte Änderung:
 GPAPPALARDO

Freigegeben am: 25.08.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Freigegeben am: 30.11.12 Freigegeben von: AWEBER **Version:** 

03