

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

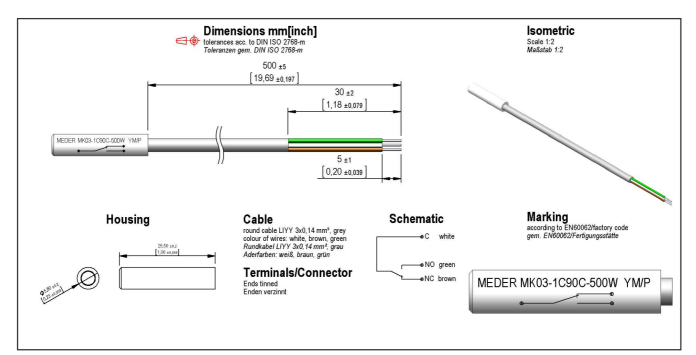
+852 / 2955 1682 Asia:

| Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com | Email: salesasia@standexmeder.com Artikel Nr.: 2233903054

Artikel:

MK03-1C90C-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C	40		61	AT
Prüfmittel		KMS13+PK002+SA002			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Kontakt-Nr.			90				
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	Α		
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α		
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			300	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: 09.03.07 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN Letzte Änderung: 22.10.13 Letzte Änderung: MHAHN

Freigegeben am: 21.03.07 Freigegeben von: TFRITSCHI

Freigegeben am: 04.02.14 Freigegeben von: AWEBER

Version:

08