MEDER electronic

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

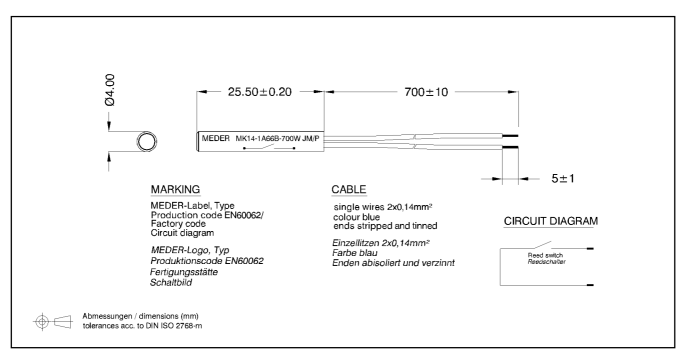
| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com Artikel Nr.: 9142711074

Artikel:

MK14-1A66B-700W

MK14-1A71B-700W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	18		37	AT
Prüfmittel		KMS13+PK002+SA002			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt-Nr.		66				
Kontakt - Form		A - Schließer				
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W	
Schaltspannung	DC or Peak AC			180	V	
Transportstrom	DC or Peak AC			1,25	Α	
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α	
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			330	mOhm	
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe		schwarz				
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: 09.08.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN

Letzte Änderung 10.08.09 Letzte Änderung: KSCHIELENSKI

Freigegeben am: 20.09.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Version:

05

Freigegeben am: 30.11.09 Freigegeben von: TFRITSCHI