

Europe: +49 / 7733 9487 0 | Email: info@meder.com

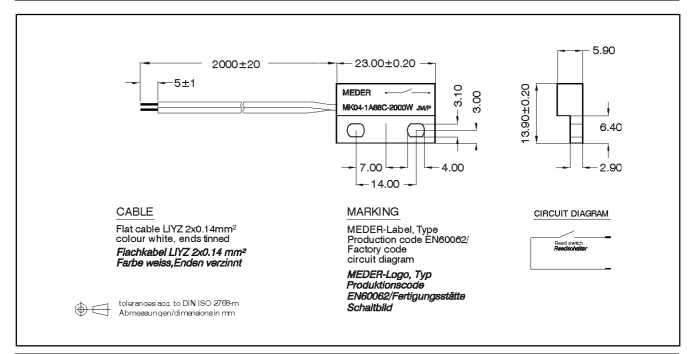
USA: +1 / 508 539 0002 | Email: salesusa@meder.com

Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **2243711204** 

Artikel:

MK04-1A66C-2000W MK04-1A71C-2000W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	33		53	AT
Prüfmittel		KMS-14+PK002+SA002			

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				0,5	Α	
Sensorwiderstand	gemessen bei 40% Übererregung			660	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 [mm²]		0,14					

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				
Montagehinweis 1		Schaltwege verkürzen sich bei Montage auf Eisen				
Montagehinweis 2		Keine magnetisch leitfähigen Schrauben verwenden				
Anzugsdrehmoment	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089			0,5	Nm	

Version:

02

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 25.07.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN Freigegeben am: 23.04.07 Freigegeben von: TFRITSCHI

Letzte Änderung 04.10.07 Letzte Änderung: BUELTZHOEFFER Freigegeben am: 04.10.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER