MEDER electronic

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

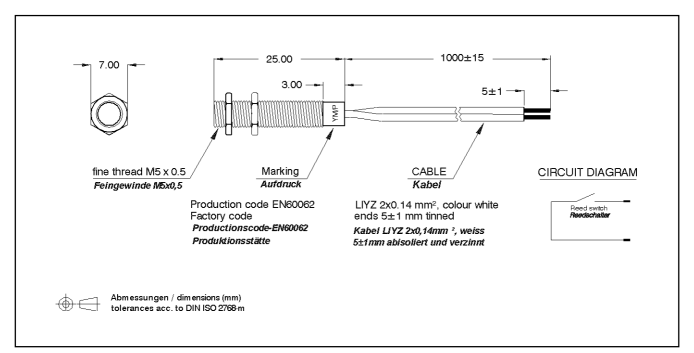
| Email: info@meder.com

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

9111661104

Artikel:

MK11-1A66A-1000W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	8		25	AT
Prüfmittel		KMS-13+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	
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 Sensor deactivated			400	mOhm	
Gehäusematerial		Edelstahl X10 CR NiS189				
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.				
Anzugsdrehmoment				1	Nm	

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 28.07.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN
Letzte Änderung: 02.07.10 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 10.10.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Version:

04

Freigegeben am: 02.07.10 Freigegeben von: DKUECHLER