

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

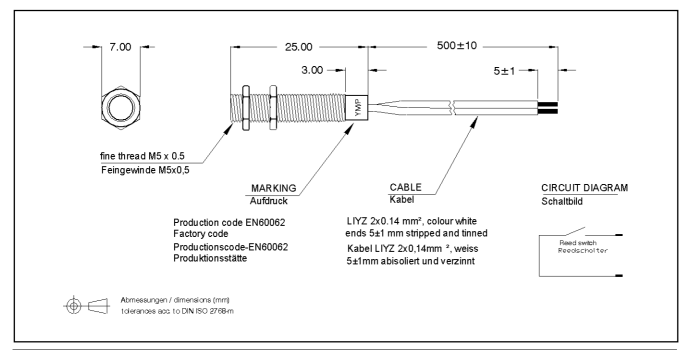
USA: +1 / 508 539 0002 | Email: salesusa@meder.com

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

Artikel Nr.: **9115711054**

Artikel:

MK11-1A66E-500W MK11-1A71E-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	48		74	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
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC
Betriebsstrom	DC or Peak AC			1,25	Α
Schaltstrom				0,5	Α
Sensorwiderstand	gemessen bei 40% Übererregung			290	mOhm
Gehäusematerial		Automatenstahl 1.4305			
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: 02.08.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN Freigegeben am: 07.11.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Letzte Änderung 13.10.06 Letzte Änderung: KSCHIELENSKI Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 01