MEDER electronic products for fomourou)...

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

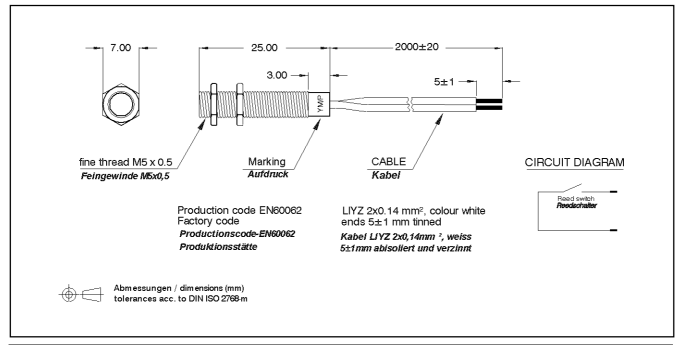
USA: +1 / 508 539 0002 | Email: salesusa@meder.com

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

Artikel Nr.: 9112661204

Artikel:

MK11-1A66B-2000W MK11-1A71B-2000W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Anzug	bei 20℃	20		38	AT	
Prüfmittel		KMS-13+PK002+SA002				
Anzug in milliTesla	MS150 - phys. bedingte Toleranz +/- 0,1mT	1,34		2,01	mT	

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		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		0,14 qmm				

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: 07.12.06 Neuanlage von: ALICHTENSTEIN

Letzte Änderung 10.10.07 Letzte Änderung: BUELTZHOEFFER Freigegeben am: 10.10.07 Freigegeben von

Freigegeben am: 26.09.07 Freigegeben von: DSTASTNY
Freigegeben am: 10.10.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Version:

02