MEDER electronic

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

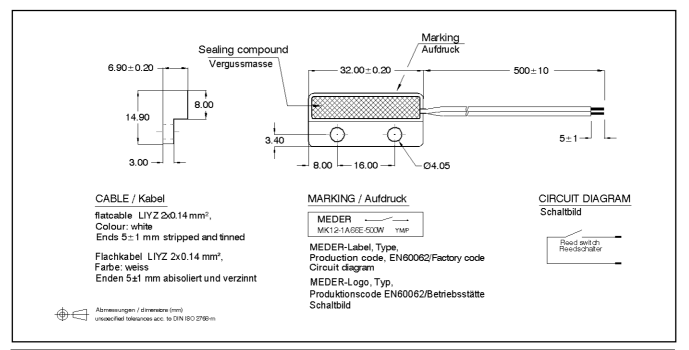
USA: +1 / 508 539 0002 | Email: salesusa@meder.com

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

Artikel Nr.: 9125711054

Artikel:

MK12-1A66E-500W MK12-1A71E-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Anzug	bei 20℃	82		123	AT	
Prüfmittel		KMS-31 mit Einsatz+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		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, schwarz				
Querschnitt [mm²]		2x0,14				

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

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 16.08.06 Neuanlage von: KSCHIELENSKI Freigegeben am: 07.11.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Letzte Änderung 16.08.06 Letzte Änderung: KSCHIELENSKI Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 02