

Europe: +49 / 7731 8399 0

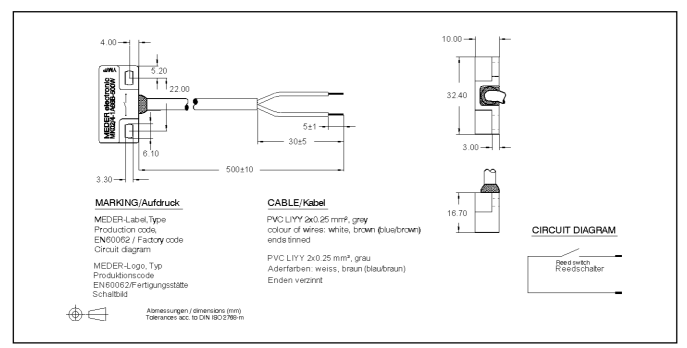
USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682 | Email: info@meder.com Artikel Nr.:

| Email: salesusa@meder.com 2224712054

| Email: salesasia@meder.co Artikel:

MK02/4-1A66B-500W MK02/4-1A71B-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	33		63	AT
Prüfmittel		KMS-11			

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	DC or Peak AC			0,5	Α	
Sensorwiderstand	gemessen bei 40% Übererregung			220	mOhm	
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt				
Gehäusefarbe		blau				
Verguss-Masse		Polyurethan				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		80	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		80	°C
Lagertemperatur		-30		80	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kabeltyp		Rundkabel				
Kabel Material		PVC				
Querschnitt		0,25 qmm				

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit		
Montagehinweis		Ab 5m Kabe	Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				
Montagehinweis 1		Schaltweg	Schaltwege verkürzen sich bei Montage auf Eisen				
Montagehinweis 2		Keine mag	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: 04.10.06 Neuanlage von: KSCHIELENSKI Freigegeben am: 05.11.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER Letzte Änderung 06.03.08 Letzte Änderung: ALICHTENSTEIN Freigegeben am: 23.04.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER