MEDER
electronic

Products for
fomourous...

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

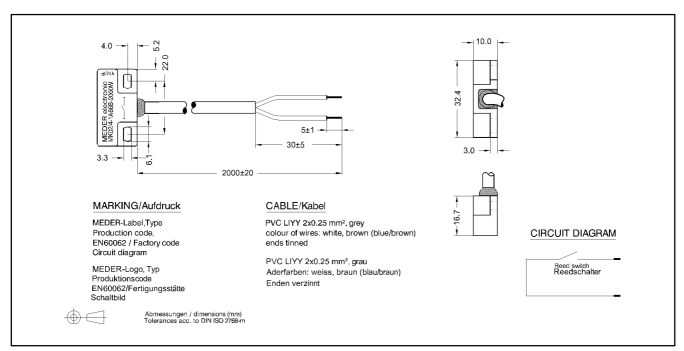
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **2224712204**

Artikel:

MK02/4-1A66B-2000W MK02/4-1A71B-2000W



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
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			440	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 gmm			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.				
Montagehinweis 1		Schaltwege verkürzen sich bei Montage auf Eisen				
Montagehinweis 2		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: 05.10.06 Neuanlage von: KSCHIELENSKI Freigegeben am: 14.03.11 Freigegeben von: DKUECHLER

Letzte Änderung: 17.08.09 Letzte Änderung: KSCHIELENSKI Freigegeben am: Freigegeben von: **Version:** 04