

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

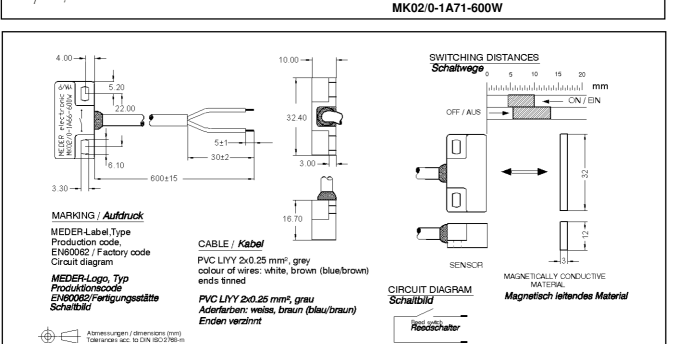
Asia: +852 / 2955 1682 | Email: info@meder.com

Artikel Nr.:

| Email: salesasia@meder.co Artikel:

| Email: salesusa@meder.com 2220711064

MK02/0-1A66-600W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	4,5		10	mm
Abfall	bei 20 ℃	5,5		13,5	mm
Prüfmittel		SV 002			

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			250	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 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: 17.08.06 Neuanlage von: KSCHIELENSKI Letzte Änderung 14.03.08 Letzte Änderung: ALICHTENSTEIN Freigegeben am: 09.10.07 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Version:

05

Freigegeben am: 23.04.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER