MEDER
electronic

Products for formous a)...

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

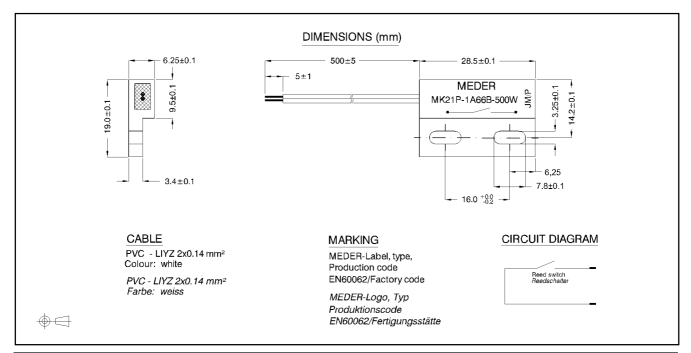
| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

9212661054

Artikel:

MK21P-1A66B-500W



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20℃	25		44	AT
Prüfmittel		KMS-14			

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontakt - Form		A - Schließer				
Schaltleistung	Kombinationen von 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			290	mOhm	
Gehäusematerial		Polyester				
Gehäusefarbe		schwarz				
Verguss-Masse		Polyurethan				

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		70	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		70	°C
Lagertemperatur		-30		70	°C

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Anzugsdrehmoment	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089			0,5	Nm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:30.11.06Neuanlage von:WKOVACSFreigegeben am:0Letzte Änderung:03.12.10Letzte Änderung:WKOVACSFreigegeben am:2

Freigegeben am: 04.12.06 Freigegeben von: DSTASTNY

Freigegeben am: 27.01.11 Freigegeben von: DKUECHLER

Rev. No.: 04