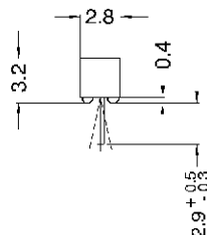
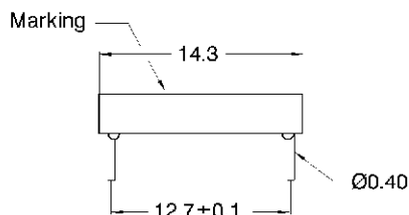




Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@meder.com
 USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com
 Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:
2206050002
 Artikel:
MK06-5-C



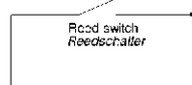
MARKING / Aufdruck

MEDER 5-C YM

MEDER-Label, Type,
 Production code EN60062
 MEDER-Logo, Typ.
 Produktionscode EN60062

angular variation of the pins
 up to 7.5° possible
 Winkelabweichung der Anschlussbeine
 bis zu 7.5° möglich

CIRCUIT DIAGRAM
 Schaltbild



Abmessungen / dimensions (mm)
 unspecified tolerances acc. to DIN ISO 2768-m

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20 °C	10,8		18,3	VDC
Prüfmittel		KMS-16			

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
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC
Betriebsstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			150	mOhm
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt			
Gehäusefarbe		blau			
Verguss-Masse		Epoxydharz			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 sine wave duration 11ms			30	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-20		85	°C
Lagertemperatur		-35		85	°C
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 29.01.07 Neuanlage von: WKOVACS
 Letzte Änderung 09.10.08 Letzte Änderung: ALICHTENSTEIN

Freigegeben am: 24.04.07 Freigegeben von: TFRITSCHI
 Freigegeben am: 09.10.08 Freigegeben von: BUELTZHOEFFER

Version: 04