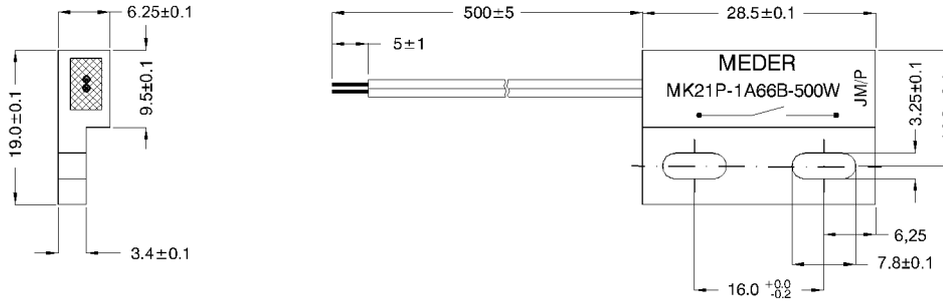


DIMENSIONS (mm)

CABLE

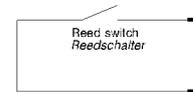
 PVC - LIYZ 2x0.14 mm²
 Colour: white

 PVC - LIYZ 2x0.14 mm²
 Farbe: weiss

MARKING

 MEDER-Label, type,
 Production code
 EN60062/Factory code

 MEDER-Logo, Typ
 Produktionscode
 EN60062/Fertigungsstätte

CIRCUIT DIAGRAM


Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20 °C	21		51	AT
Prüfmittel		KMS-14			

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				180	VDC
Betriebsstrom				1,25	A
Schaltstrom				0,5	A
Sensorwiderstand	gemessen bei 40% Übererregung			290	mOhm
Gehäusematerial		Polyester			
Gehäusefarbe		schwarz			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur		-5		70	°C
Lagertemperatur		-20		70	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Flachbandkabel			
Temperaturbereich nicht bewegt		-30		70	°C
Temperaturbereich bewegt		-5		70	°C
Kabel Material		PVC			
Querschnitt [mm ²]		0,14			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Bemerkungen 1.		Schaltwege verkürzen sich bei Montage auf Eisen			
Bemerkungen 2.		Keine magnetisch leitfähigen Schrauben verwenden			