

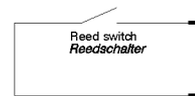
CABLE

LIYZ 2x0.14 mm², colour white
 ends 5 ± 1 mm tinned
**Kabel LIYZ 2x0,14mm², weiss
 5±1mm abisoliert und verzinkt**

MARKING

Production code EN60062/
 Factory code
**Produktionscode
 EN60062/Fertigungsstätte**

CIRCUIT DIAGRAM



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

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20 °C	20		38	AT
Prüfmittel		KMS-13+PK002+SA002			

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 Peack AC			180	VDC
Betriebsstrom	DC or Peack AC			1,25	A
Schaltstrom	DC or Peack AC			0,5	A
Sensorwiderstand	measured with 40% overdrive			580	mOhm
Gehäusematerial		Edelstahl X10CrNiS 18-9			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur	Kabel nicht bewegt	-30		70	°C
Arbeitstemperatur	Kabel bewegt	-5		70	°C
Lagertemperatur		-30		70	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp		Flachbandkabel			
Kabel Material		PVC			
Querschnitt [mm ²]		0,14			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Montagehinweis		Ab 5m Kabellänge wird ein Vorwiderstand empfohlen.			
Anzugsdrehmoment				1	Nm