

Rolltorkontakt

Typ 100 31 17 A, Typ 100 31 18 C

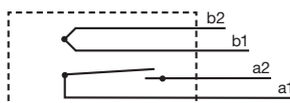
VdS
B

- VdS-Klasse B
- Seewasserfestes Aluminiumgehäuse mit Schutzlackierung

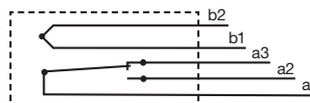
	Typ 100 31 17 A	Typ 100 31 18 C
Kontakt	A/Schließer	C/Wechsler
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium
Lieferbare Gehäusefarben	grau	grau
Standardkabel 2m, 4m, 6m	LIYY 4 x 0,14 mm ²	LIYY 5 x 0,14 mm ²
Schutzschlauchlänge wählbar	0,5 m oder 1 m	0,5 m oder 1 m
Kontaktbelastung max.	10 Watt	3 Watt
Schaltspannung max.	100 VDC	30 VDC
Schaltgleichstrom max.	0,5 A	0,2 A
Temperatur bei festverlegtem Kabel	-25 °C bis + 70 °C	-25 °C bis + 70 °C
Temperatur bei bewegtem Kabel	-5 °C bis + 50 °C	-5 °C bis + 50 °C
Schutzart nach DIN 40050	IP 68	IP 68
Lichter Ansprechabstand	50 mm	50 mm
VdS Öffnungsüberwachung	G 191525 VdS B	G 191526 VdS B

Schaltbilder

Typ 100 31 17 A

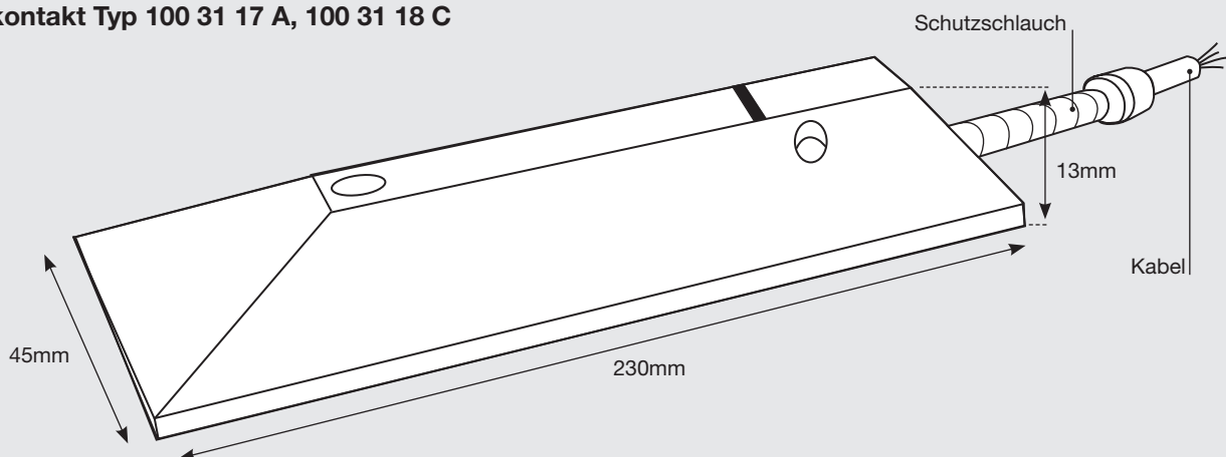


Typ 100 31 18 C

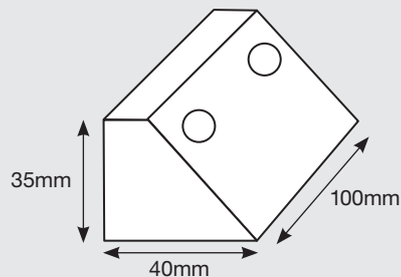


Bei Bestellung bitte angeben: Leitungslänge und Schutzschlauchlänge.
Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise im Kapitel *Allgemeine Informationen* sowie *Technische Info Rolltorkontakte*.

Rolltorkontakt Typ 100 31 17 A, 100 31 18 C



Magnet Typ 100 51 MKS



Lieferumfang bei Komplettbestellung

Stückzahl	Produkt
1	Torschalter 100 31 17 A / 18C
1	Magnet Typ 100 51 MKS
	Montagezugehör Typ M 10 30
2	V2A-Schrauben 5,5 x 25 mm
3	V2A-Schrauben 5,5 x 50 mm
4	LINO-K Nylandübel
2	Befestigungsschellen für Schutzschlauch, mit Schrauben und Dübel

Beispiel für Bestellangabe:

Typ 100 31 17 A, 6 m Leitung, 1 m Schutzschlauch