

**Auf einen Blick**

- Schaltrelaisbox zum Schalten hoher Spannungen und Ströme für den elektrischen Drehzahlenschalter ES(L) 93
- Ansteuerung durch Transistorausgänge des ES(L) 93
- Die Betriebsspannung wird aus einer Niedervolt-Gleich- oder Wechselspannungsquelle aufbereitet



**Technische Daten**

**Technische Daten**

Abmessungen B x H x L	50 x 75 x 55 mm
Betriebsspannung	15...26 VDC
Kabellänge	<200 m (1 mm <sup>2</sup> abgeschirmt)
Betriebstemperatur	-20...+50 °C

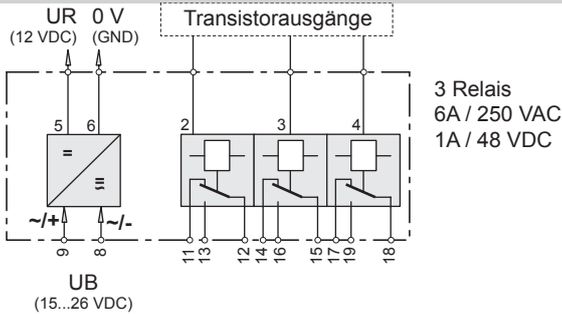
**Technische Daten**

Schutzart EN 60529	IP 20
Anschluss	Anschlussklemmen
Masse ca.	130 g
Werkstoff	Gehäuse: Polycarbonat
Zulassung	CE

**Geeignet für**

ES 93, HOG 10 + ESL 93, HOG 11 + ESL 93, POG 9 + ESL 93, POG 10 + ESL 93, POG 11 + ESL 93, POG 90 + ESL 93

**Anschlussbelegung**



**Abmessungen**

