



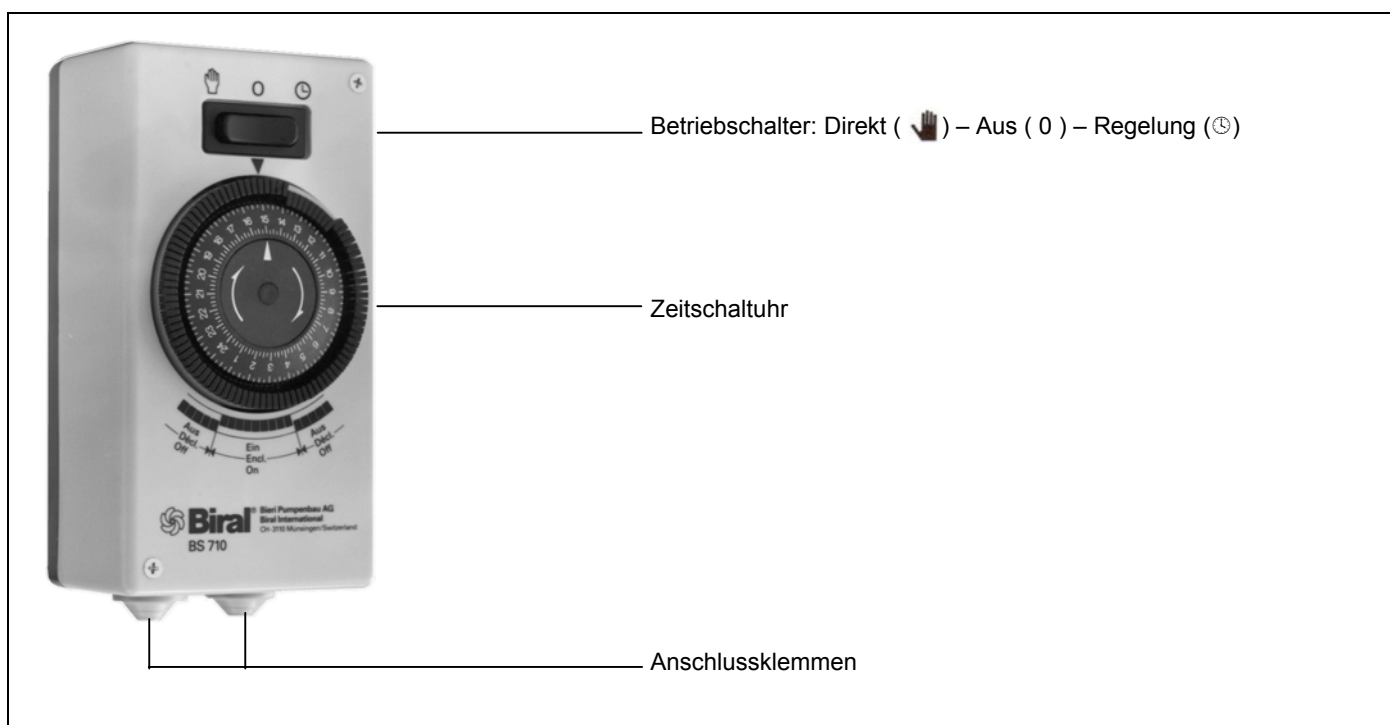
Montage Betrieb

Steuergerät BS 710

Steuergerät für automatische, zeitabhängige EIN/AUS-Schaltung von Pumpen.

Schaltfunktionen

- Manuelle EIN/ AUS-Schaltung ( / 0)
- Automatische, zeitabhängige EIN/AUS-Schaltung ()
Minimale Schaltabstände 15 Minuten.



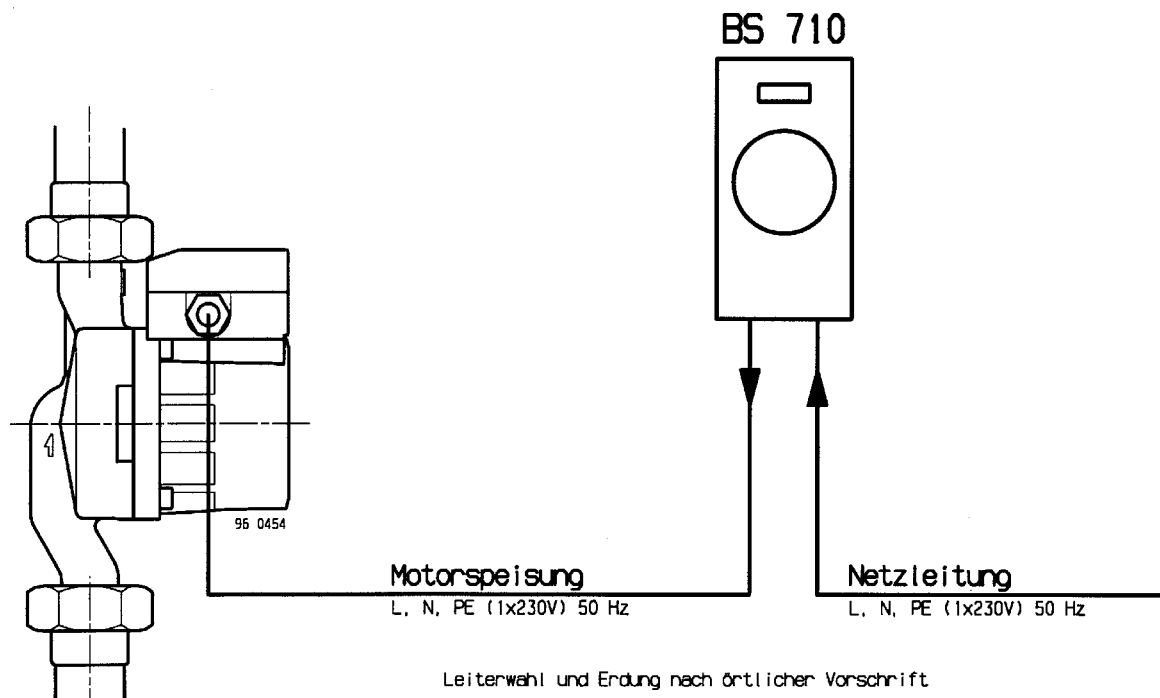
Abmessungen: (B,H,T)	80 x 152 x 65 mm
Anschluss:	1 x 230 V, 50 Hz
Schaltstrom:	max. 6 A
Schutzart:	IP 31 nach DIN 40 050
zulässige Umgebungstemperatur	0...40 °C
Anschlusschema:	06 1710.0112

Installationsschema

Anschluss 1x230 V

M 10, M 12, M 13, M 14, M 15
W 10, W 12, W 13, W 14
W 401, W 402, W 403 1x230V (Stecker B)

LX 321 1~, LX 322 1~, LX 323 1~
LX 325 ... LX 803 (Stecker B)
HX 321 ... HX 502 (Stecker B)



Anschluss 3x400 V Mit zusätzlichem Schütz (ohne thermischen Überlastschütz)

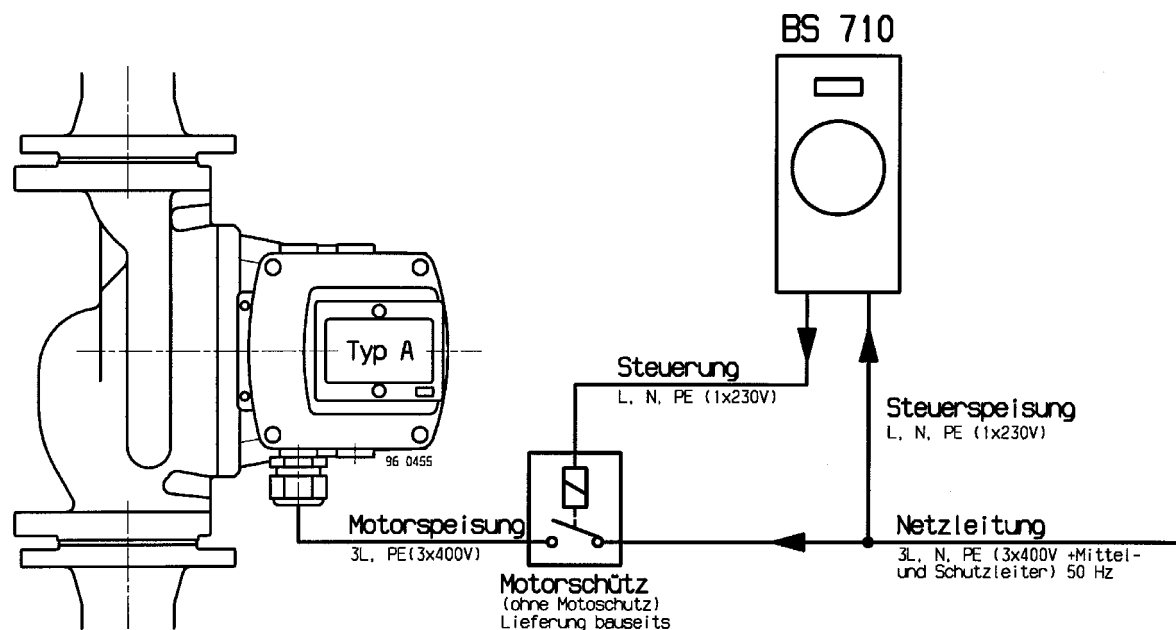
Kurzschluss sichere Drehstrommotoren mit zwei Drehzahlen.

LX 321 3~, LX 322 3~, LX 323 3~

W 401, W 402, W 403 3x400V

LX 325 ... LX 803

HX 321 ... HX 502



**3. Mit zusätzlichem Steuergerät
BS 712W4, BS 715W**

Nicht kurzschlussichere Motoren mit zwei
Drehzahlen

Pumpentypen

Siehe Steuergeräte
BS 712 W4, BS 715W

Installationsschema
Siehe Gerätbeschreibung
BS 712 W4, BS 715 W

**4. Mit zusätzlichem Steuergerät
BS 716W, BS 717W**

Nicht kurzschlussichere Motoren mit
zwei Drehzahlen

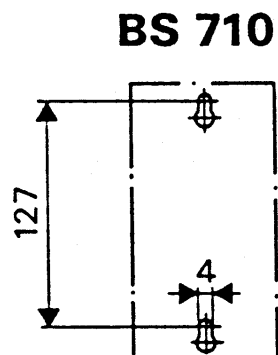
Pumpentypen

Siehe Steuergeräte
BS 716 W, BS 717W

Installationsschema
Siehe Gerätbeschreibung
BS 716 W, BS 717 W

Gerät nicht als Abzweig oder Unterverteiler verwenden!

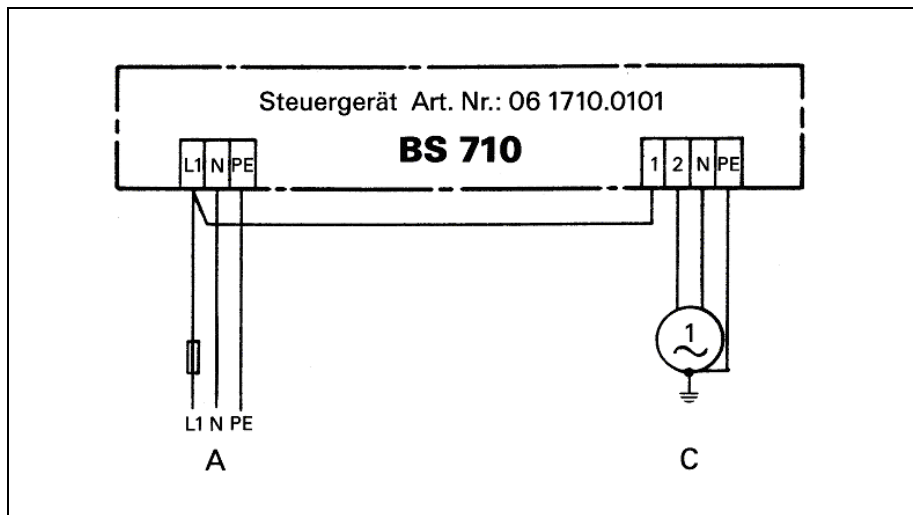
Lochbild für Befestigungsschrauben



Anschlussschema 06 1710.0112

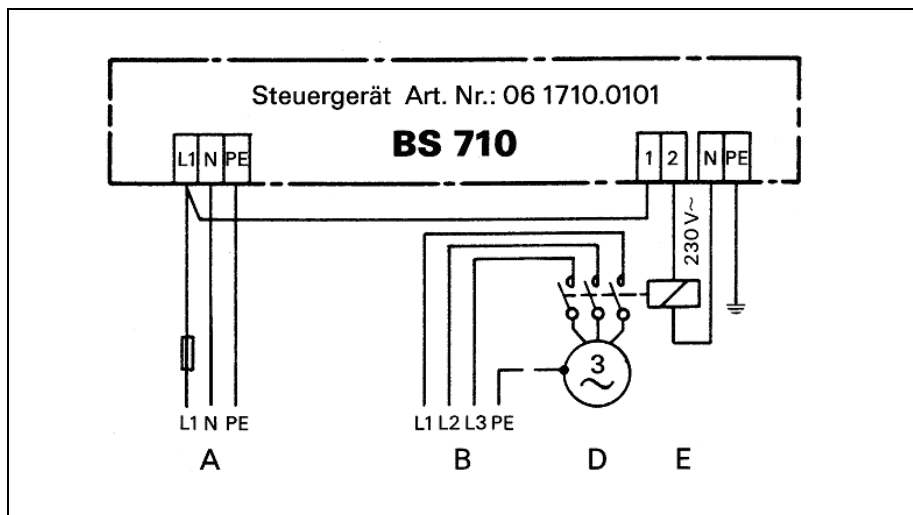
Anschlussschema zu 1.

- A) Netzspeisung 1x230 V / 50 Hz
- C) Pumpe 1x230 V / 50Hz



Anschlussschema zu 2.

- A) Netzspeisung 1x230 V / 50 Hz
- B) Netzspeisung 3x400 V / 50 Hz
- D) Pumpe 3x400 V / 50 Hz
- E) Schütz bauseits



Anschlussschema zu 3. und 4.

