

Einspeisemodul ESP24

Eigenschaften

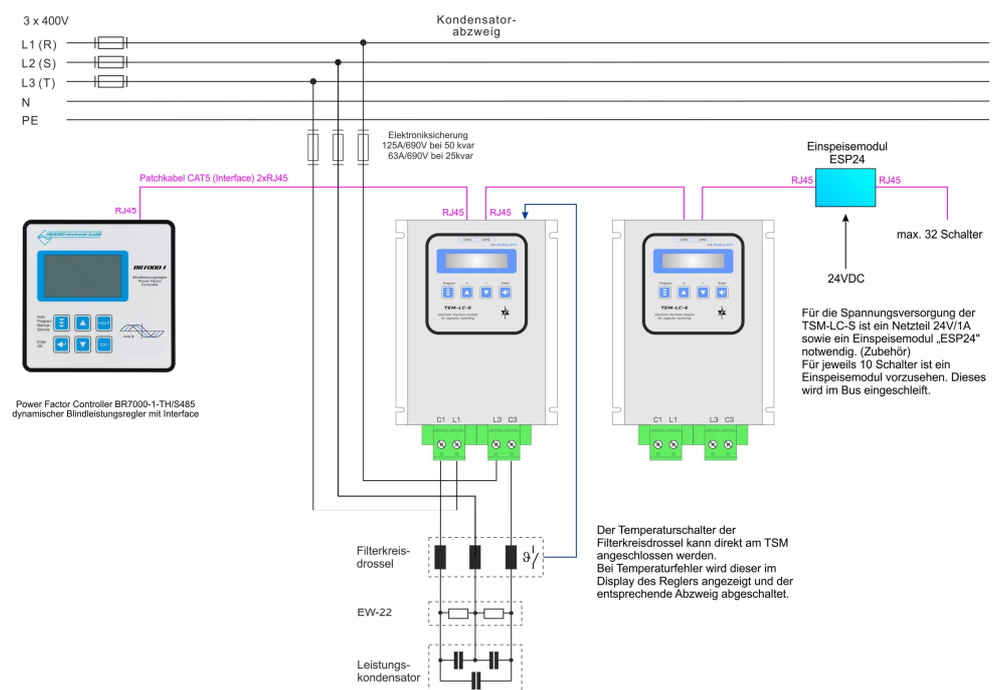
- Spannungseinspeisemodul für Thyristorschalter TSM-LC-S
- zur Einspeisung der Betriebsspannung 24VDC für die TSM-LC-S in das Netzwerk
- 1 Modul für bis zu 6 TSM-LC-S
- dient auch als Abschlußwiderstand am Bus (Terminierung)



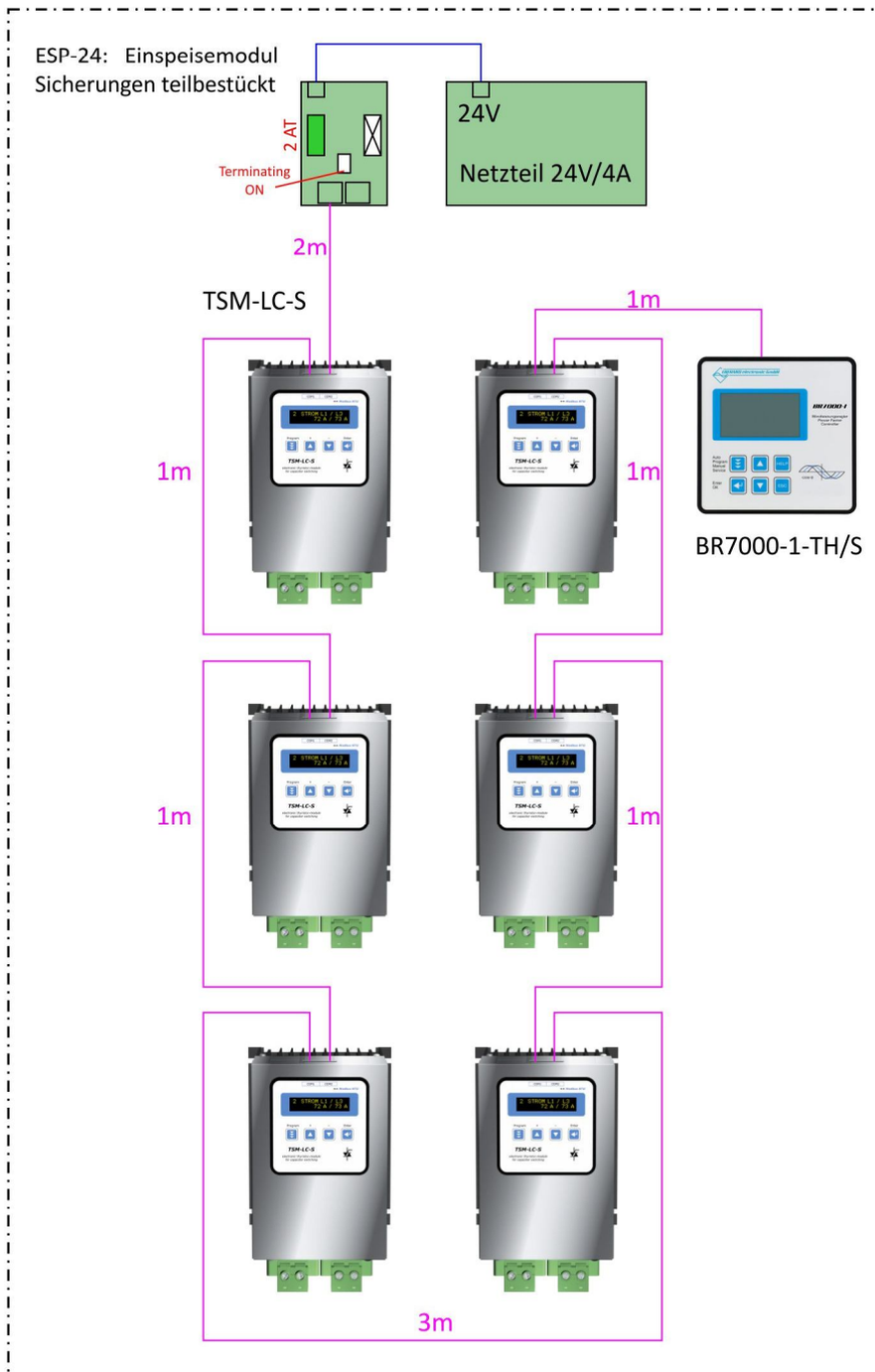
Technische Daten

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Abmessungen | 53 x 90 x 40 mm (B x H x T) |
| Gewicht | ca. 0,2 kg |
| Versorgungsspannung / Eingang | 24 VDC / 2A Anschluß über 2-polige Schraubklemme von externem Netzteil |
| Signal Ein-/ Ausgänge | 2 x RJ45 Buchse (Modbus) zum Anschluß von 2 Standard-Patchkabeln |
| Schutzgrad | IP20 |
| Montage | DIN-Normschiene, Einbau beliebig |
| Betriebsart | Dauerbetrieb |
| Max. Betriebsumgebungstemperatur | 80 °C |

Anwendung / Anschlußplan



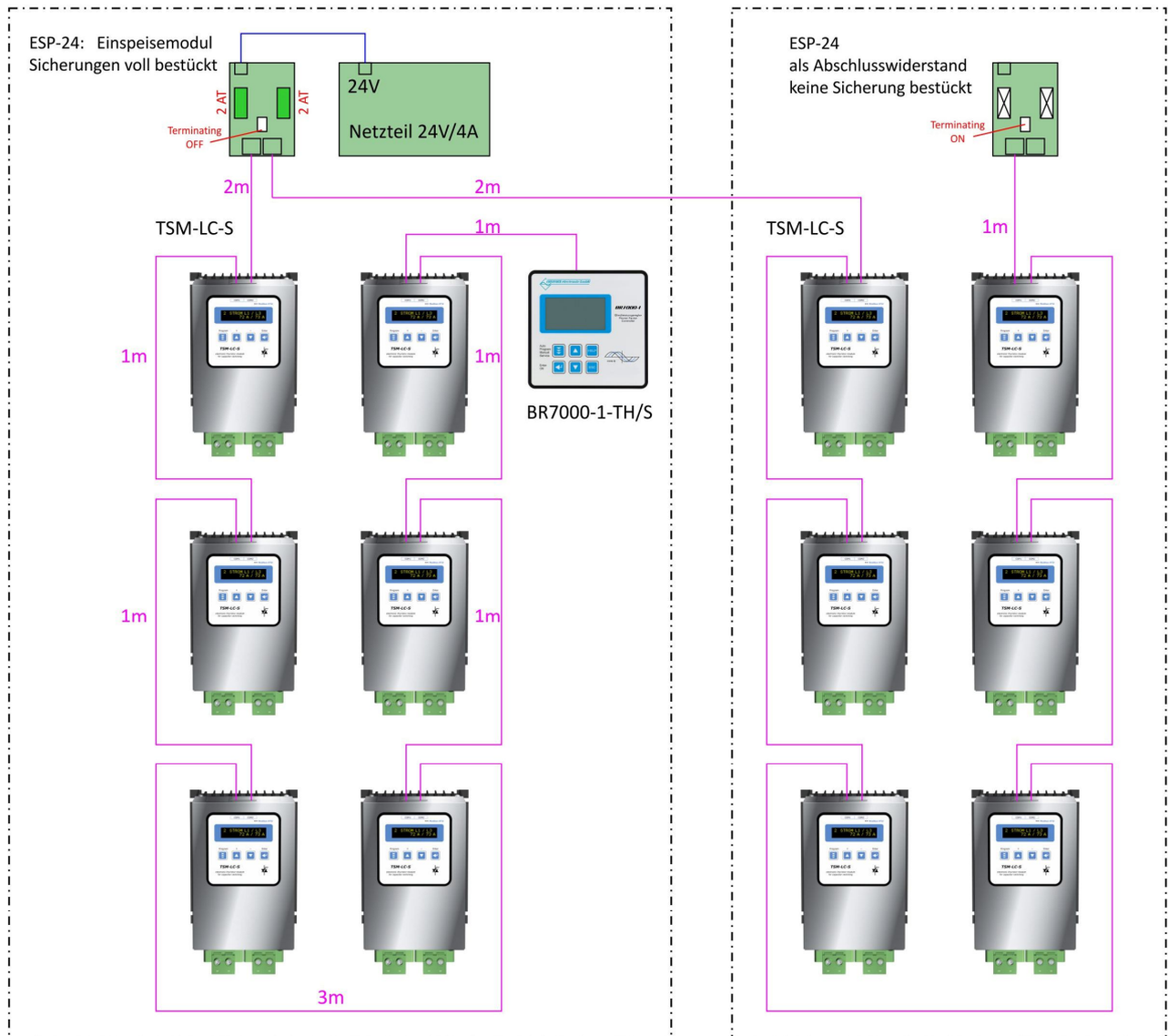
Anschlußplan ESP-24 - Beispiel 1:
 Busverdrahtung bei Verwendung mit 6 Stück TSM-LC-S
 Bestückung der Sicherungen und Terminierung beachten



Anschlußplan ESP-24 - Beispiel 2:

Busverdrahtung bei Verwendung mit 2 x 6 TSM-LC-S (z.B. 2 Kompenstions-schränke)

Bestückung der Sicherungen und Terminierung beachten, das letzte Modul dient als Abschlußwiderstand



Anschlußplan ESP-24 - Beispiel 3:

Busverdrahtung bei Verwendung mit 3 x 6 TSM-LC-S (z.B. 3 Schränke)

Bestückung der Sicherungen und Terminierung beachten, das letzte Modul dient als Abschlußwiderstand

