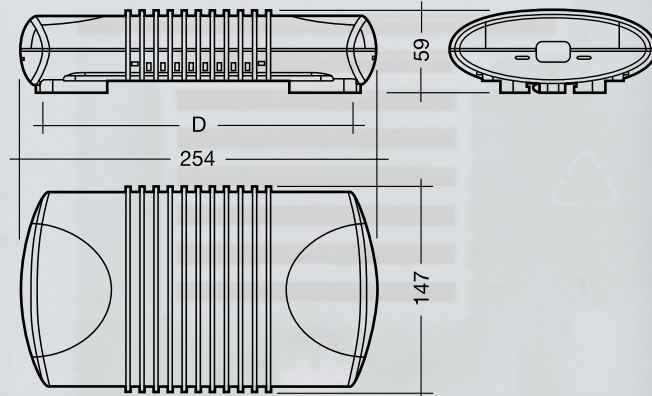


Maßbild



ETR-DC

Der erste elektronische Trafo
mit Gleichspannungsausgang
für Seil- und Schienensysteme.

The art of power












ABB

ABB Stotz-Kontakt/Striebel & John
Vertriebsgesellschaft mbH (ASJ)
Postfach 10 12 69, D-69002 Heidelberg
Eppelheimer Straße 82, D-69123 Heidelberg
Telefon 01805 69 2002
Telefax 01805 69 3003
e-mail: asj.costomer@de.abb.com

ABB

Der neue ETR-DC

Die Vorteile:

-  geräuscharme Elektronik, auch während des Dimmens (nur ETR-DC one4all)
-  kompakte Maße für eine platzsparende Installation und einfaches Handling
-  Direktmontage an der Decke
-  geringes Gewicht (0,8 kg)
-  Leistungsbereich zwischen 100 VA und 300 VA
-  hervorragende Funkentstörung
-  konstante Ausgangsspannung bei 220 V – 250 V Netzspannung
-  ideal für die Versorgung von 12 V Niedervolt-, Seil-, Schienen- oder Stangensystemen (approbiert bis 20 m)
-  Schutz gegen Übertemperatur und Überlast sowie Kurzschlussabschaltung mit automatischer Wiedereinschaltung
-  zur Montage auf die Hutschiene geeignet
-  ETR-DC nicht dimmbar über Phasean- und Abschnittdimmer

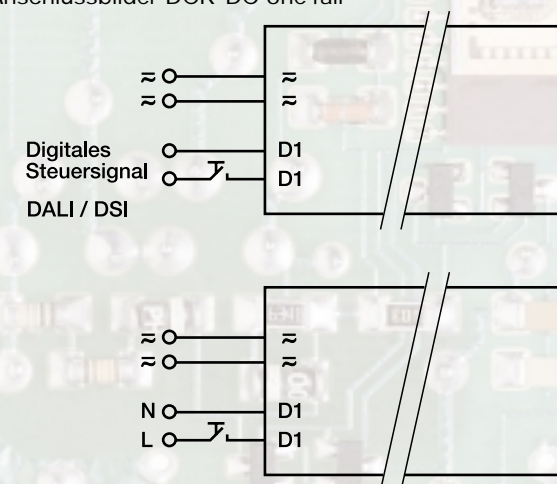
Innovative Technik von ABB:

Der ETR-DC one4all

Der ETR-DC one4all ist dimmbar über

- direkte Tasterdimmung oder
- Dali-Ansteuerung oder
- DSI-Ansteuerung (LUXCONTROL)

Anschlussbilder DCR-DC one4all



Der ETR-DC

Die Ausführungen:

| Kurzbezeichnung | Bestell-Nummer | Gewicht | Maße mm |
|--------------------|---------------------|---------|----------------|
| ETR-DC 300 | GZAH 863 205 P 0300 | 0,8 kg | 254 x 147 x 59 |
| ETR-DC 300 one4all | GZAH | 0,8 kg | 254 x 147 x 59 |