

DC-Verteiler 24V mit Transienten- und Leitungsschutz



Ansicht Anschlussseite

Spezifikationen:

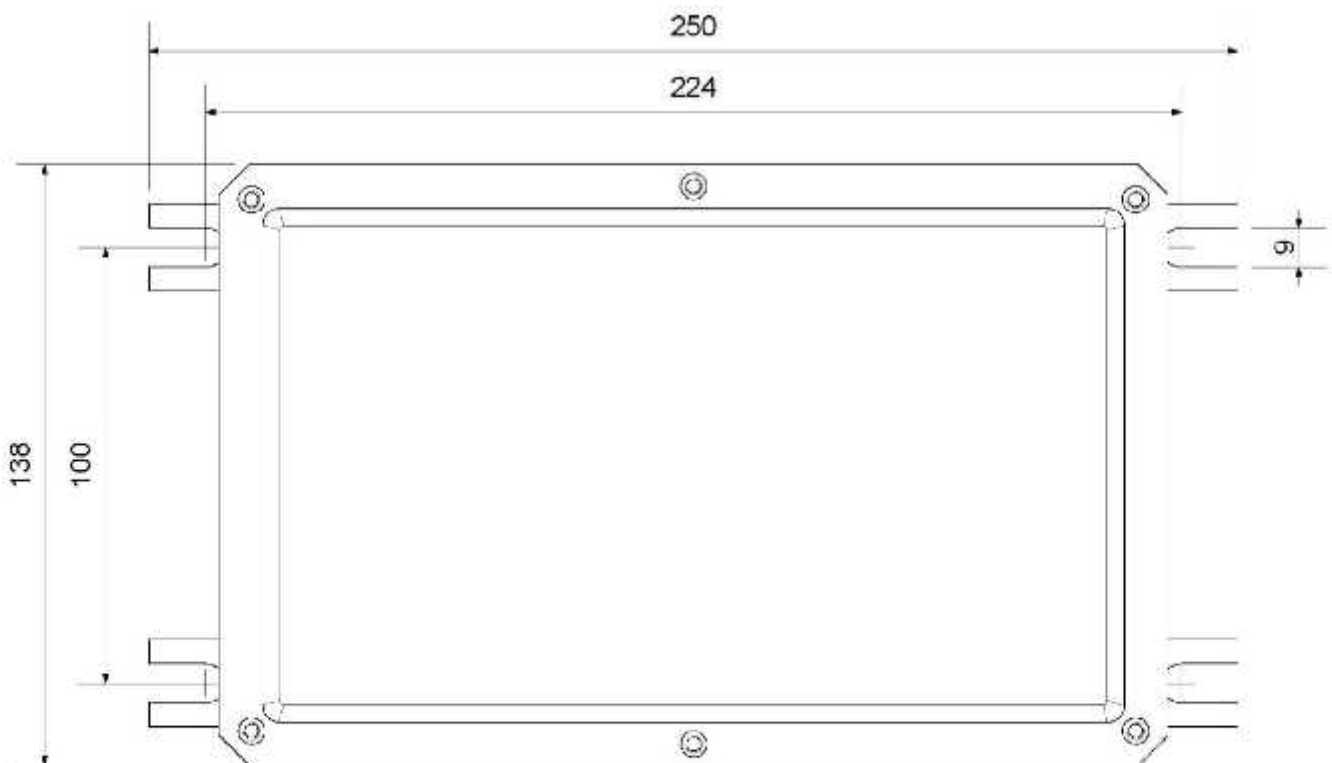
- DC-Verteiler 24V
- Spannungsüberwachung, automatische Abschaltung bei Unter- oder Überspannung
- Transienten- und Leitungsschutz Einrichtung
- Alle Ein- und Ausgänge einzeln abgesichert
- Integrierter Transienten- und Verpolungsschutz
- Halbleiterrelais
- HF-Dicht
- 11 Stromversorgungspfade, z.B. für Funk oder EDV
- Abmessungen: 270 x 155 x 115mm (B x T x H)
- Lochbild: 224 x 100mm für M8. Laschenhöhe 17mm
- Eingang: 1x CA3102E32-17P-B01
- Ausgang: 1x D38999/20WE08SA
- Ausgang: 1x D38999/20WD97SN
- Ausgang: 1x D38999/20WD05SN
- Gewicht: ca. 3,4kg

Gruppe
KNAPP

SPEZIFIKATIONEN DC-Verteiler 24V mit Transienten- und Leitungsschutz



Ansicht Gegenseite



Abmaße / Lochbild

SPEZIFIKATIONEN DC-Verteiler 24V mit Transienten- und Leitungsschutz