



Ethernet Kommunikationscontroller

Dient zur Einbindung von ASKI Lastkontroll-Systemen an das Ethernet. 10Base-T Ethernet Schnittstelle zum Anschluss des Controllers an das Ethernet über einen RJ-45-Stecker. Versorgungsspannung vom Lastkontroll System. Direkte IP-Adressierung aus der ASKI- Energie managementsoftware

Eigenschaften

- Versorgungsspannung 24VDC vom Lastmanagement
- RJ-45 Stecker für Ethernet Patch-Anschluss
- Schraubanschluss für RS-232 Schnittstelle
- Schraubanschluss für Versorgung
- Hutschienenmontage
- Schraubklemmen 1,5mm²
- Programmiersoftware

Abmessungen

ca. H=110mm B= 70mm T= 30mm
Hutschienenmontage

