



Der 852-112 ist ein industrieller ETHERNET-Switch mit 8 Ports 10/100Base-TX, Autonegotiation und Auto-MDI-/MDI-X-Erkennung an jedem Port. Der 852-112 ist eine kostengünstige Lösung, um auf die wachsende Nachfrage nach IP-basierter industrieller Kommunikation reagieren zu können. Der Switch lässt sich einfach konfigurieren und installieren und ist insbesondere für kleine und mittlere Netzwerke geeignet.

#### Eigenschaften:

- 8-ETHERNET-Ports 10/100 Mbps Autonegotiation
- Diagnose-LEDs auf der Vorderseite
- Unterstützt Auto-MDI-/MDI-X-Funktionen
- Halb- oder Vollduplex-Übertragungsmodus pro Port
- Store-and-Forward-Switching-Methode
- Integrierte Address-Look-Up-Tabelle, unterstützt bis zu 2000 absolute MAC-Adressen
- Überspannungsschutz
- IEEE 802.3x Datenflusskontrolle bei Vollduplexbetrieb
- Für Tragschiene DIN 35

| Beschreibung                            | Bestellnr. | VPE |
|---|------------|-----|
| 8-Port 100Base-TX Industrial-ECO-Switch | 852-112    | 1   |
| <b>Zulassungen</b>                      |            |     |
| Konformitätskennzeichnung               | CE         |     |
| Korea Certification                     | KC         |     |
| UL 508                                  |            |     |

| Technische Daten                 |   |
|----------------------------------|---|
| Ports                            | 8 x 10/100Base-TX (RJ-45)   |
| Standards                        | IEEE 802.3 10Base-T;<br>IEEE 802.3u 100Base-TX/FX;<br>IEEE 802.3x Flow Control                                    |
| Topologie                        | Stern   |
| LED                              | pro Gerät:<br>1 x Power (PWR), grün;<br>pro Port:<br>1 x Link/Aktivität (LNK/ACT), grün;<br>1 x 10/100 Mbps, grün |
| Versorgungsspannung              | DC 18 V ... 30 V  |
| Leistungsaufnahme max.           | 3 W   |
| Betriebstemperatur               | -40 °C ... +70 °C   |
| Lagertemperatur                  | -40 °C ... +80 °C   |
| Relative Feuchte (ohne Betauung) | 95 %  |
| Abmessungen (mm) B x H x T       | 109,2 x 23,4 x 73,8<br>Höhe ab Oberkante Tragschiene  |
| Befestigung                      | TS 35   |
| Gewicht                          | 415 g   |