



Der 852-111 ist ein industrieller ETHERNET-Switch mit 5 Ports 10/100 Base-TX, Autonegotiation und Auto-MDI-/MDI-X-Erkennung an allen Ports.

Durch die fünf Ports des Switches können mehrere Segmente zur Reduzierung der Netzwerküberlastung gebildet werden und jedem Benutzerknoten eine eigene Bandbreite zugewiesen werden.

Der 852-111 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:

- 5 Autonegotiation-ETHERNET-Ports 10/100 Mbps
- Diagnose-LEDs auf der Vorderseite
- Unterstützt Auto-MDI-/MDI-X-Funktionen
- Halb- oder Voll duplex-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	Bestell-Nr.	VPE	Technische Daten
5-Port 100Base-TX Industrial-ECO-Switch	852-111	1	Ports Standards Topology LED Versorgungsspannung Leistungsaufnahme max. Betriebstemperatur Lagertemperatur Relative Feuchte (ohne Betauung) Abmessungen (mm) B x H x T Befestigung Gewicht
			5 x 10/100Base-TX (RJ-45) IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX/FX; IEEE 802.3x Flow Control Stern pro Gerät: 1 x Power (PWR), grün; pro Port: 1 x Link/Aktivität (LNK/ACT), grün; 1 x 10/100 Mbps, grün DC 18 V ... 30 V 3 W 0 °C ... +60 °C -20 °C ... +80 °C 95 % 23,4 x 73,8 x 109,2 Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 350 g
<b>Zulassungen</b>			
UL 508			