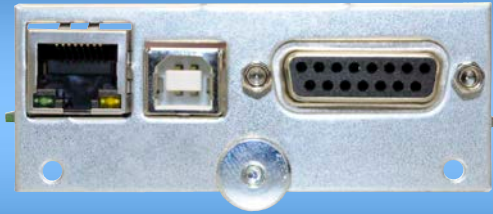


EA-IF-KE4



Schnittstellenerweiterung Interface extension



- **Nachrüstbar, einfache Installation (Plug & Play)**
- **Leichte Konfiguration über Setup-Menü am Gerät**
- **3-Wege-Schnittstelle mit**
 - **Ethernet (LAN)**
 - **USB**
 - **Analog**
- **Kompatibel zu den Serien**
 - **EA-PSI 9000 T**
 - **EA-EL 9000 T**
 - **EA-PS 9000 T**

Das optional erhältliche, nachrüstbare Schnittstellenmodul IF-KE4 erweitert die serienmäßige, rückseitige USB-Schnittstelle von Modellen der Serien EA-EL 9000 T, EA-PS 9000 T und EA-PSI 9000 T durch eine 3-Wege-Schnittstelle. Diese bietet mit einem Ethernet/LAN-Port und einem USB-Port zwei digitale, sowie mit einem 15-poligen Sub-D-Anschluß eine analoge Schnittstelle. Darüber kann das Gerät an viele bestehende Steuerungsapplikationen angebunden werden.

Technische Daten:

- **Abmessungen (BxHxD): 76 x 30 x 95 mm**
- **Gewicht inkl. Verpackung: 200 g**
- **Anschlüsse:**
 - 1x RJ 45 (LAN)
 - 1x USB Typ B
 - 1x Sub-D 15-polig
- **Galvanische Trennung zum Gerät: max. 1500 V DC**
- **Artikelnummer: 33 100 231**

- **Retrofittable, simple installation (plug 'n play)**
- **Easy configuration via a setup menu on the device**
- **3-way interface with**
 - **Ethernet (LAN)**
 - **USB**
 - **Analog**
- **Compatible to series**
 - **EA-PSI 9000 T**
 - **EA-EL 9000 T**
 - **EA-PS 9000 T**

The optionally available and retrofittable interface module IF-KE4 extends the standard USB port featured in the series EA-EL 9000 T, EA-PS 9000 T and EA-PSI 9000 T by a three-way interface front.

It offers two digital interface ports, Ethernet/LAN and USB, as well as an analog interface connector as Sub-D 15-pole version. These interfaces can be used to adapt and connect the devices to a choice of analog and digital control applications.

Technical specifications:

- **Dimensions (WxHxD): 76 x 30 x 95 mm**
- **Total weight: 200 g**
- **Connectors:**
 - 1x RJ 45 (LAN)
 - 1x USB type B
 - 1x Sub-D 15-pole
- **Galvanic isolation to the device: max. 1500 V DC**
- **Ordering number: 33 100 231**