

# EFP Anybus S/M

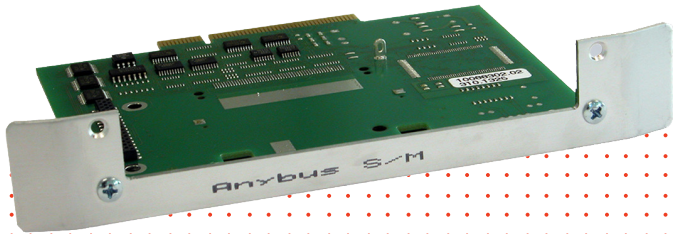


Abbildung: Bestückungsvarinate



## Beschreibung

Erweiterungs-Steckkarte zur Feldbus-Anbindung über Anybus S/M Module der Firma HMS. Vielfach bewährte untereinander austauschbare Master/Slave-Schnittstellen im Kreditkartenformat für alle gängigen Feldbusse und Industrial-Ethernet-Systeme. Weitere Informationen unter: [www.anybus.de](http://www.anybus.de).

Varianten	Art.-Nr.
EFP Anybus S/M	10088302

Einsatzmöglichkeiten in Gerät	Art.-Nr.
smart9 T070E	10900711
smart9 T104E	10900406
cosys9 S201E	10900715

## Verfügbarkeiten

Master Familie - Anybus M	Slave Familie - Anybus S
<ul style="list-style-type: none"><li>• Profibus-DPV1</li><li>• DeviceNet</li><li>• AS-Interface</li><li>• EtherNet/IP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Profibus-DP</li><li>• Profibus-DPV1</li><li>• DeviceNet</li><li>• EtherNet/IP</li><li>• Profinet IO</li><li>• Profinet IRT</li><li>• Modbus-TCP</li><li>• ControlNet</li><li>• CANopen</li><li>• CC-Link</li><li>• Modbus-Plus</li><li>• Modbus-RTU</li><li>• FIPIO</li><li>• Lonworks</li><li>• Interbus</li><li>• Interbus-LWL</li><li>• FL-Net</li><li>• EtherCAT</li></ul>

## Technische Daten

- Umfangreiche Produktfamilie mit ca. 20 Varianten
- Austausch von jeweils bis zu 512 Byte E/A-Daten bei Slave-Versionen
- Austausch von jeweils bis zu 1536 Byte E/A-Daten bei Master-Versionen
- Master-Konfigurationstool bei Profibus und DeviceNet inklusive
- Versorgung: +5 V, max. 450 mA
- Betriebstemperatur: 0°C bis +70° C
- EMV-Festigkeit: 89/336/EEC
- Emmission: EN 50081-2: 1993
- Störfestigkeit: EN 50082-2: 1995