

## IE/PB LINK PN IO



Der in die Experimentierplatte „**IE/PB LINK**“ eingebaute Netzübergang zwischen PROFINET und PROFIBUS ermöglicht die Anbindung von Profibus DP –Slaves an einen PROFINET IO-Controller über Echtzeitkommunikation (RT) gemäß PROFINET-Standard. Aus Sicht des IO-Controllers werden alle DP Slaves behandelt wie IO-Devices mit Ethernet-Schnittstelle, d.h. das IE/PB Link PN IO ist deren Stellvertreter (Proxy). Aus Sicht der DP-Slaves ist das IE/PB Link der DP Master.

Es ist eine Netzübergreifende PG/OP-Kommunikation durch S7-Routing möglich, das heißt alle S7-Stationen können vom PG aus über Ethernet oder Profibus fernprogrammiert werden.

Für den Anschluss an das Industrial Ethernet-Netz ist eine RJ45 Buchse und für den Anschluss an Profibus sind Buchsen bzw. eine 9-polige SUB-D-Buchse auf der Platte angebracht. Die erforderliche Spannungsversorgung ist über Buchsen des Plattensystems ausgeführt.

**Buchsen:** 2mm 4mm oder SEB wahlweise.

**Format:** 130 x 297 x 5mm

### Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
<b>Komplettgerät</b>		<b>74 21 00</b>