

# Expert Opto Bridge 0400



Optische Brücke für RS232



## Leistungsmerkmale

- Überspannungsschutz durch galvanische Trennung
- Isolationsspannung max. 2500 V
- Eingangsspannung der seriellen Schnittstelle  
-15 V bis -6 V für logisch 1  
+15 V bis +6 V für logisch 0
- Datenübertragungsrate bis 115.000 Baud
- Einfache Installation ohne Treiber
- Zusätzlich zu den beiden Datenleitungen (Empfangs- und Sendeleitung) werden in jeder Richtung noch zwei Handshake-Leitungen unterstützt
- Entwickelt und produziert in Deutschland

## Anschlüsse

- Sub-D Buchse (25-polig) für RS232 (V.24)
- Sub-D Stecker (25-polig) für RS232 (V.24)  
(Speisung der seriellen Schnittstellen über die angeschlossenen Geräte)

## Technische Daten

- Kunststoffgehäuse, LxHxT: 62 x 17 x 54 mm
- Gewicht: ca. 45 g
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Spannungsversorgung
0400	Expert Opto Bridge 0400	Schnittstellenisolation seriell/seriell	Speisung der seriellen Schnittstellen über die angeschlossenen Geräte