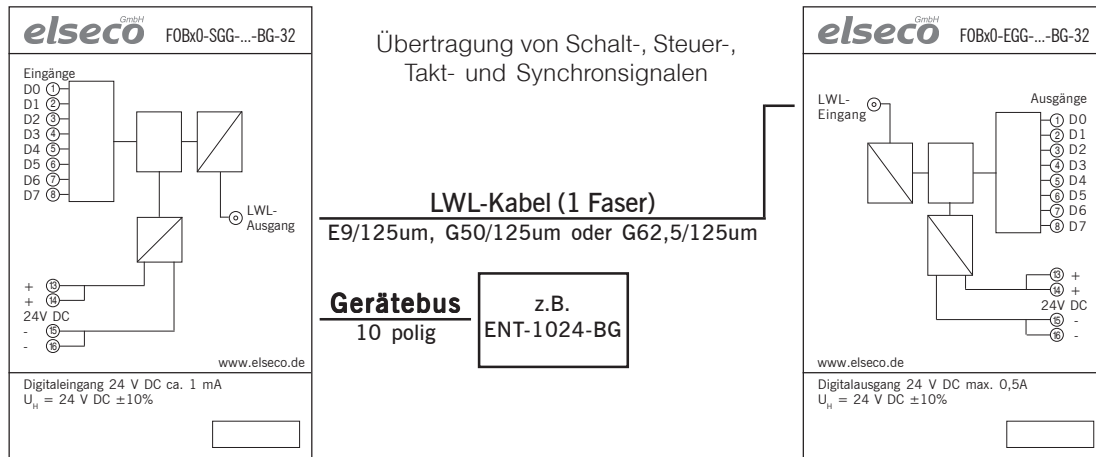


# Fiber-Optic-Bridge FOBx0-...-BG-32

## Anschlussplan

27.11.2017 / Na Techn. Änderungen, Irrtümer u. Druckfehler vorbehalten

FOB40 oder FOB80 mit Bus-Schnittstelle für Versorgung über ein Netzteil z.B. ENT-1024-BG  
 Diese Ausführungen basieren auf Basis der Leiterplatten der FOB32 Geräteserie.



Bezugspotential für die digitalen Ein- und Ausgänge ist 0V bzw. -24V

Alle Urheberrechte stehen uns zu. Die Zeichnung ist nach Gebrauch sofort zurückzugeben. Sie darf weder vervielfältigt, für eigene Zwecke verwendet, noch an dritte Personen mitgeteilt werden.