

Elektronik-Funktionsmodule

LWL-Decoder

Typ: UO-EM-D2

zur Decodierung der optischen LWL-Signale von der Basiseinheit und Versorgung der Elektronik-Funktionsmodule

Anschluss technik: ST-Steckverbinder für LWL
COMBICON-Klemmenleiste für Versorgungsspannung

Anschlussplan: EL668
Versorgungsspannung: +12 . . . 30 VDC
Ausgänge: interne Busverbindung zu Folgemodulen

Temperaturbereich: -25 bis +70 °C
Zentrale Programmierschnittstelle: RS 232
siehe Seite 6

Electronic function modules

Fiber Optic Decoder

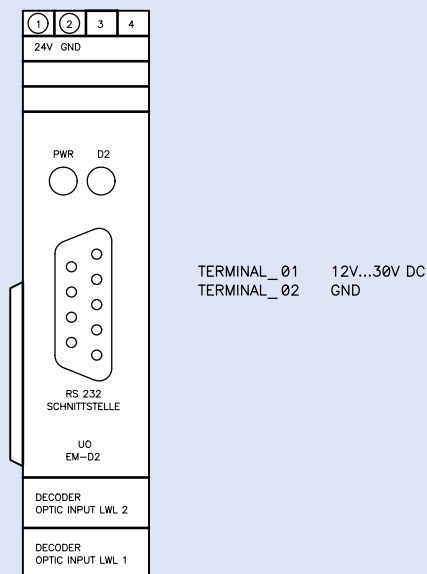
Type: UO-EM-D2

for decoding the optical (fiber optic) signals of the basic unit and supply of electronic function modules

Connections: ST-plug connection for fiber optic
COMBICON-terminal strip for supply voltage

Connection scheme: EL668
Supply voltage: +12 . . . 30 V DC
Output: internal bus connection to next modules

Temperature range: -25 up to +70 °C
Central programming interface: RS 232
see page 6



UO-EM-D2

Anschlussplan EL668
Connection diagram EL668