

Absolutwertgeber Multiturn mit Ethernet-Schnittstelle

Typ: UO-EM-AME/M

Anschluss technik: interne Busverbindung
Ausgang: RJ-45 Buchse
Anschlussplan: PN110-400
Auflösung: 12 Bit (4096 Umdrehungen)
12 Bit (4096 Schritte pro Umdrehung)
Temperaturbereich: -25 bis +70°C

Ethernet-Schnittstelle:

Datenschnittstelle: RJ-45 Buchse
Baudraten: 10/100 MBit autodetect
Protokoll: Modbus TCP/IP

Programmierbare Parameter:

Zählrichtung
Presetwert
Unterer Endschalter
Oberer Endschalter

U-ONE Programmierschnittstelle:

Programmierbare
Parameter: ERC-Funktion
IP-Adresse
Subnetmaske
Standardgateway

Absolute encoder multiturn, with Ethernet-interface

Type: UO-EM-AME/M

Connections: internal bus connections
Output: RJ-45 connector
Connection scheme: PN110-400
Resolution: 12 bit (4096 rev.)
12 bit (4096 steps/rev.)
Temperature range: -25 up to +70°C

Ethernet-interface:

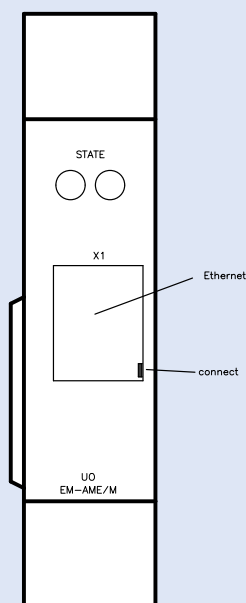
Data interface: RJ-45 connector
Baud rates: 10/100 Mbit autodetect
Protocol: Modbus over TCP/IP

Programmable parameter:

Counting direction
Preset value
Lower limit contact
Upper limit contact

U-ONE programming interface:

Programmable
parameter: ERC-functions
IP-Address
Subnet mask
Default gateway



UO-EM-AME/M

Anschlussplan PN110-400
Connection diagram PN110-400