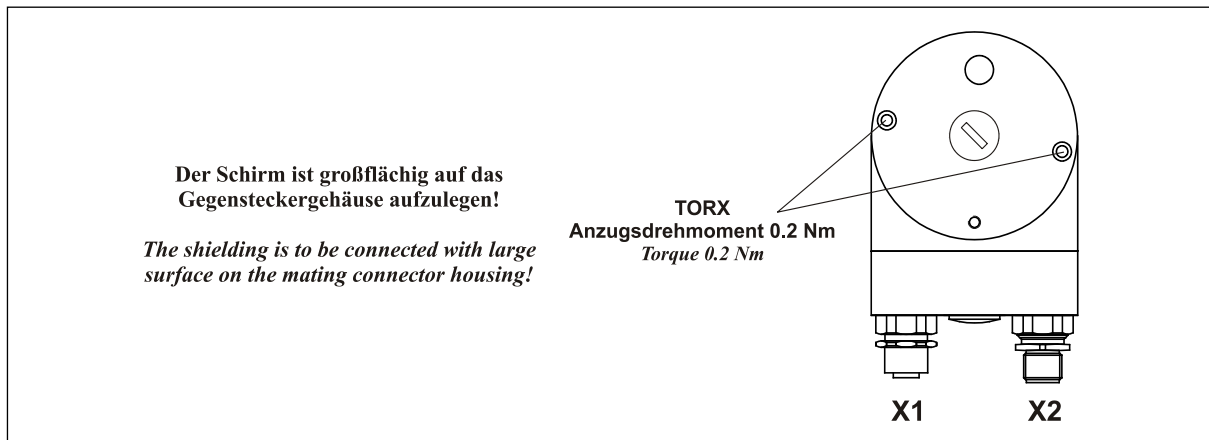


Steckerbelegung / Pin assignment

C__-65 EtherNet/IP™



X1	IN / OUT; Flanschdose / Female socket (M12x1-4 pol. D-coded)				
1	TxD+	Sendedaten +	Transmission Data +	Steckseite Mating Face	
2	RxD+	Empfangsdaten +	Receive Data +		
3	TxD-	Sendedaten -	Transmission Data -		
4	RxD-	Empfangsdaten -	Receive Data -		

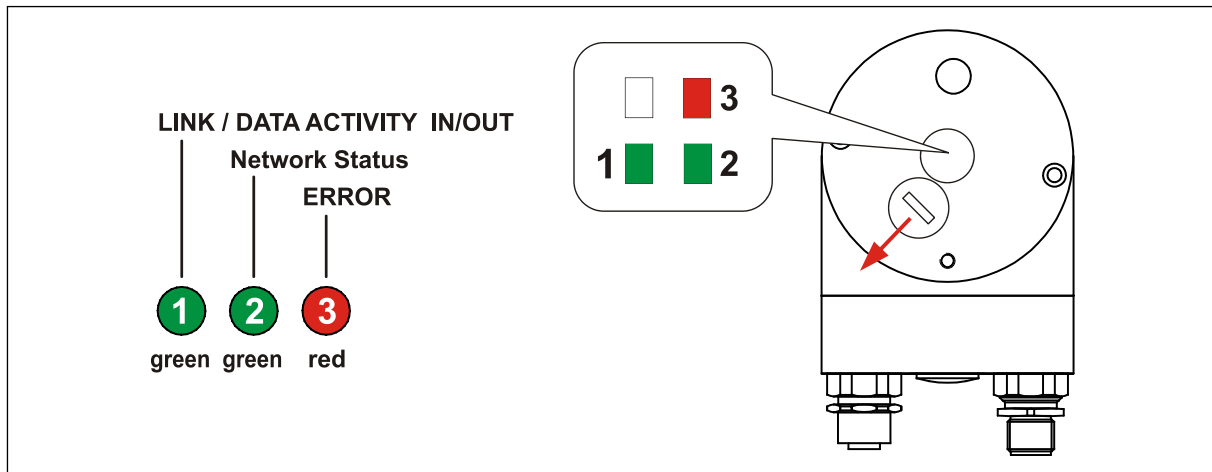
X2	Flanschstecker / Male socket (M12x1-4 pol. A-coded)				
1	11 – 27 V DC	braun / brown	Versorgungsspannung / Supply voltage	Steckseite Mating Face	
2	TRWinProg +	weiß / white			
3	GND, 0V	blau / blue			
4	TRWinProg -	schwarz / black			

Address: 1...254 (0x01...0xFE)

	TCP/IP Object, Attr. ID 3: Config Control	Schalter / Switches	Aktion / Action	Beschreibung / Description
	0x00	0x00, 0xFF	Flash Konfiguration / Flash configuration	-
	0x00, 0x02	≠0x00, 0xFF	Schaltereinstellung / Switch adjustment	IP-Address: 192.168.1.xxx Network Mask: 255.255.255.0 Gateway Address 192.168.1.254
	0x02	0x00, 0xFF	DHCP Anfrage / DHCP request	Configuration DHCP Server

Steckerbelegung / Pin assignment

LEDs



Link / Data Activity

LED Status	Beschreibung / Description
ON = Link	Ethernet Verbindung hergestellt / <i>Ethernet connection established</i>
Flashing = Data Activity	Datenübertragung TxD/RxD / <i>Data transfer TxD/RxD</i>

Network-Status

LED Status	Ursache / Cause	Beschreibung / Description
OFF	keine Versorgungsspannung, oder IP-Adresse / <i>Not powered, no IP address</i>	Das Gerät ist nicht mit Spannung versorgt, oder es wurde keine IP-Adresse zugewiesen / <i>Device is not powered or does not have an IP address</i>
1 Hz	keine Verbindungen / <i>No connections</i>	Es wurden keine Verbindungen hergestellt, aber eine IP-Adresse wurde zugewiesen / <i>Device has no established connections, but has obtained an IP address</i>
ON	Verbindung hergestellt / <i>Connected</i>	Gerät hat mindestens eine Verbindung hergestellt, z.B. zum Message Router / <i>The device has at least one established connection, e.g. to the Message Router</i>
1 Hz green/red	Selbsttest / <i>Self-test</i>	Gerät führt im Einschaltmoment einen Selbsttest durch / <i>Valid, while the device is performing its power up testing</i>

Error

LED Status	Ursache / Cause	Beschreibung / Description
1 Hz	Verbindungs-Timeout <i>Connection Timeout</i>	Eine oder mehrere Verbindungen zum Gerät sind im Timeout Zustand. Der Zustand wird nur verlassen, wenn alle Verbindungen wieder hergestellt wurden, oder ein Geräte-RESET vorgenommen wurde. / <i>One or more of the connections in which this device is the target has timed out. This state is left only if all timed out connections are re-established or if the device is reset.</i>
ON	Duplizierte IP <i>Duplicate IP</i>	Gerät hat festgestellt, dass seine eigene IP-Adresse mehrfach im Netzwerk vergeben wurde / <i>The device has detected that its IP address is already in use</i>
1 Hz green/red	Selbsttest / <i>Self-test</i>	Gerät führt im Einschaltmoment einen Selbsttest durch / <i>Valid, while the device is performing its power up testing</i>