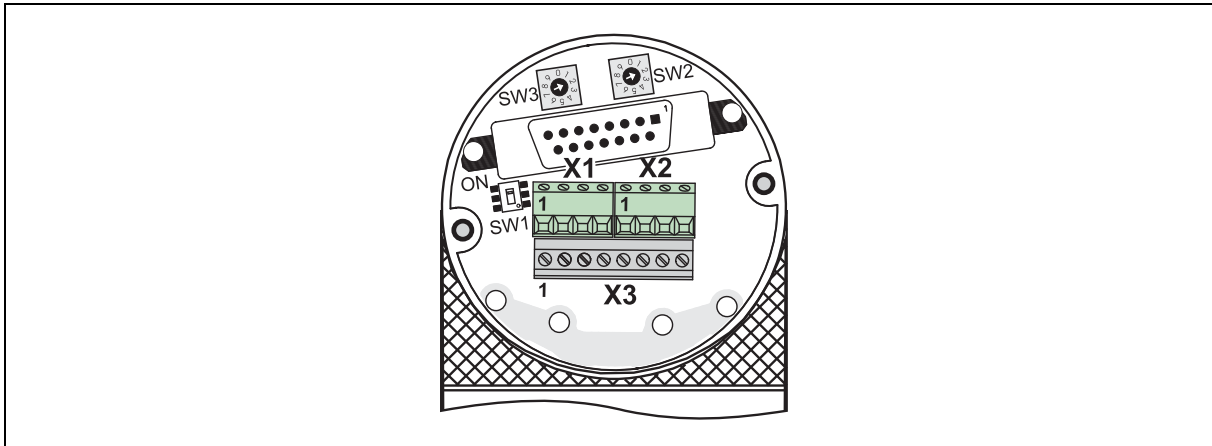


Steckerbelegung

CEV-84 Profibus-DP PNO Class 2 mit 4 Nocken



Betriebsanleitung beachten! - Observe User Manual!



X1	4-pol., 0,14-1,5 mm ² starr, 0,14-1 mm ² flexibel, Anschlussrichtung 55°		
Pin 1	Profibus, Data A	Profibus_OUT	
Pin 2	Profibus, Data B		
Pin 3	US-Ausgang, Nocke 1 (weiß)	Nocken 1 – 2 (1-Pegel > US-2 V, 0-Pegel < 1 V, bis zu 30 mA)	
Pin 4	US-Ausgang, Nocke 2 (braun)		

X2	4-pol., 0,14-1,5 mm ² starr, 0,14-1 mm ² flexibel, Anschlussrichtung 55°		
Pin 1	US-Ausgang, Nocke 3 (grün)	Nocken 3 – 4 (1-Pegel > US-2 V, 0-Pegel < 1 V, bis zu 30 mA)	
Pin 2	US-Ausgang, Nocke 4 (gelb)		
Pin 3	GND, 0V	Versorgungsspannung nachfolgender Teilnehmer	
Pin 4	US, 11-27 V DC		

X3	8-pol., 0,14-1,5 mm ² starr, 0,14-1 mm ² flexibel		
Pin 1	Profibus, Data A	Profibus_IN	
Pin 2	Profibus, Data B		
Pin 3	N.C.	-	
Pin 4	N.C.		
Pin 5	US-Eingang, Preset 1 (grau)	Preset-Eingänge (1-Pegel > +8 V, 0-Pegel < +2 V, bis zu ±35 V, 5 kOhm)	
Pin 6	US-Eingang, Preset 2 (rosa)		
Pin 7	GND, 0V (blau)	Mess-System - Versorgungsspannung	
Pin 8	US, 11-27 V DC (rot)		

Änderungen vorbehalten

Steckerbelegung

● = AN ○ = AUS ⊙ = 1 Hz ⊚ = 10 Hz

BUS FAIL (rot)	BUS RUN (grün)	Ursache
○	○	Versorgung fehlt, Hardwarefehler
●	⊙	Parametrier- oder Konfigurationsfehler (Presetwert 1/2 bzw. Endschalter außerhalb Bereich, falsche GSD-Datei) Speicherfehler, Positionsfehler
○	⊙	Blinkmodus wird nur durch ältere Mess-System – Generationen unterstützt. Nicht behebbare Mess-System Störung (Speicherfehler, Positionsfehler)
⊙	⊚	Mess-System wird vom Master nicht angesprochen, kein Data-Exchange
○	⊙	Parametrier- oder Konfigurationsfehler in PNO-kompatibler Sollkonfiguration (Anzahl Umdr. keine 2er-Potenz)
○	⊚	betriebsbereit, kein Fehler, Bus im Zyklus

Allgemeine Hinweise:

Wenn das Mess-System die letzte Station im Profibus-Segment ist, muss der DIP-Schalter *sw1* für den Profibus-Terminator (Zuschaltung des Abschlusswiderstandes) eingeschaltet werden. Sonst muss er ausgeschaltet sein. Bei der Zuschaltung des Abschlusswiderstandes werden die Profibus-Signale DataA_OUT und DataB_OUT abgeschaltet, nachfolgende Slaves werden vom Bus getrennt.

Der Profibus arbeitet auch bei abgestecktem Mess-System, jedoch mit einer Ausnahme: **Ist das Mess-System die letzte Station im Profibus-Segment, ist die Terminierung wegen fehlendem Bezugspotential nicht voll aktiv!**

Um die ankommenden und abgehenden Signale separat verdrahten zu können, sind die Profibus-Klemmen und Versorgungsklemmen zweifach ausgeführt.

TR-Electronic empfiehlt für den Betrieb die Verwendung der von der Profibus-Nutzer-Organisation (PNO) vorgeschriebenen Buskabel.

Mit den BCD-Adressschaltern *s2* (10^0) und *s3* (10^1) wird die Stationsadresse für den Profibus von 3 bis 99 eingestellt.



Betriebsanleitung beachten! - Observe User Manual!

