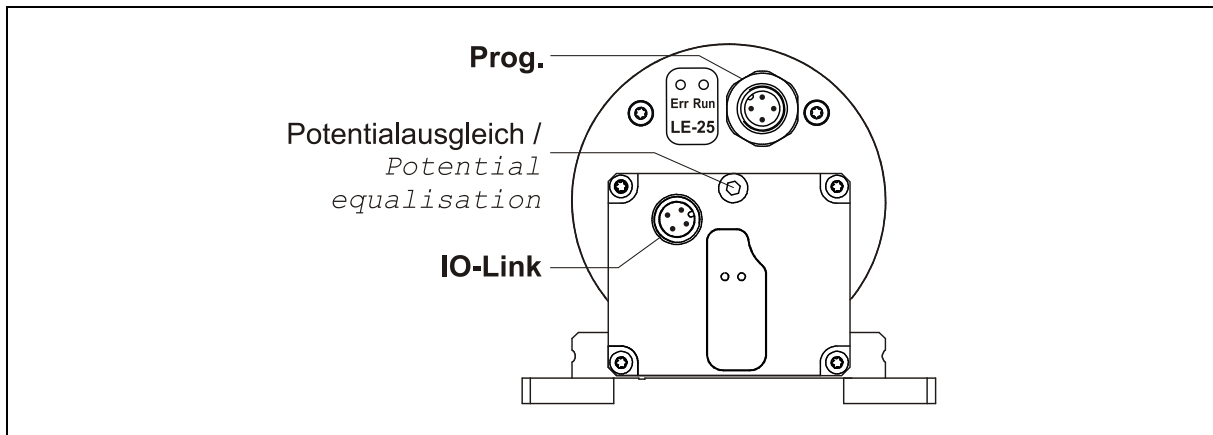


## Steckerbelegung / Pin assignment

### LE-25 IO-Link



Die Schirmung ist großflächig auf das Gegensteckergehäuse aufzulegen!

*The shielding is to be connected with large surface on the mating connector housing!*

IO-Link		Flanschstecker / Male socket (M12 - 4 pin A-coded)	
1	L+	Versorgungsspannung+ 18 – 27 V DC / <i>Supply Voltage+ 18 – 27 V DC</i>	Steckseite / <i>Mating Face</i> 
2	DI/DO	gerätespezifische Funktionen (High-Pegel) / <i>device specific functions (high level)</i>	
3	L-	Versorgungsspannung- 0 V / <i>Supply Voltage- 0 V</i>	
4	C / Q	SDCI Kommunikationssignal (IO-Link – Signal) / <i>SDCI communication signal (IO-Link – Signal)</i>	

Prog., Programming		Flanschstecker / Male socket (M12 - 4 pin A-coded) (nur für Servicezwecke / for service purposes only)	
1	18 – 27 V DC	Versorgungsspannung / <i>Supply Voltage</i>	Steckseite / <i>Mating Face</i> 
2	RS485 +	TRWinProg +	
3	0 V	Versorgungsspannung / <i>Supply Voltage</i>	
4	RS485 –	TRWinProg –	

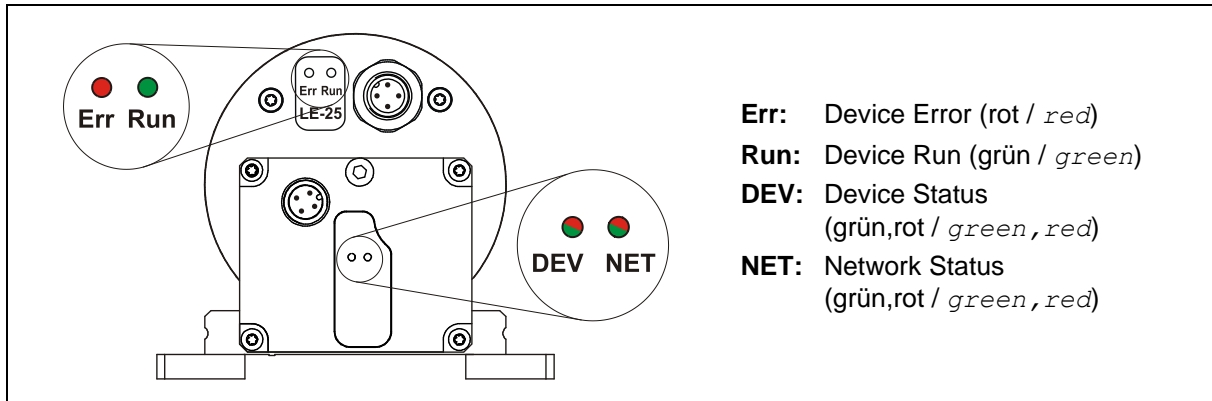


Betriebsanleitung beachten! - Observe User Manual!



## Steckerbelegung / Pin assignment

### Status-LEDs



#### Err: Device Error

Status	Farbe / Color	Beschreibung / Description
OFF	-	Kein Fehler vorhanden / <i>No error present</i>
ON	rot / red	Mindestens ein Mess-System - Fehler aufgetreten / <i>At least one measuring system - error occurred</i>

#### Run: Device Run

Status	Farbe / Color	Beschreibung / Description
OFF	-	Spannungsversorgung fehlt oder wurde unterschritten / <i>Voltage supply absent or too low</i>
ON	grün / green	Normalbetrieb, Mess-System OK / <i>Normal mode, measuring system OK</i>

#### DEV: Device Status

Status	Farbe / Color	Beschreibung / Description
OFF	-	Spannungsversorgung fehlt, Hardware defekt / <i>Power supply missing, hardware defective</i>
ON	rot / red	- Fehlerhafte Position / <i>Incorrect position</i> - Speicherfehler / <i>Memory error</i> - Presetwert außerhalb Bereich / <i>Preset value out of range</i> - Hardwarefehler (Statusbyte) / <i>Hardware error (Status byte)</i>
BLINKING 500 ms	rot / red	Mess-System defekt / <i>Measuring system defective</i>
ON	grün / green	Normalbetrieb, Datenaustausch / <i>Normal mode, data exchange</i>

#### NET: Network Status

Status	Farbe / Color	Beschreibung / Description
OFF	-	Spannungsversorgung fehlt, Hardware defekt / <i>Power supply missing, hardware defective</i>
ON	rot / red	- Keine Verbindung zum IO-Link - Master / <i>No connection to the IO-Link master</i> - Kein Datenaustausch / <i>No data exchange</i>
100ms OFF 900ms ON	grün / green	SDCI-Kommunikation aktiv / <i>SDCI Communication aktive</i>



Betriebsanleitung beachten! - Observe User Manual!



Änderungen vorbehalten / Subject to change