

Sinusausgang ENI 58 S

Anschlussbelegung Spannungssinusversion / Terminal assignment voltage sine wave output

Signal:	0 V	0 V Sensor ²⁾	+U _B	+U _B Sensor ²⁾	A	\bar{A}	B	\bar{B}	0	$\bar{0}$	Schirm
12pol. Stecker; Pin:	10	11	12	2	5	6	8	1	3	4	PH ¹⁾
Aderfarbe:	WH 0,5 mm ²	WH	BN 0,5 mm ²	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	

1) PH = Schirm liegt am Steckergehäuse an.

2) Die Sensorleitungen sind intern mit der Spannungsversorgung verbunden. Spezielle Netzteile regeln über die Rückführung der Spannung den Spannungsabfall an langen Leitungen nach.

Werden die Leitungen nicht benutzt, sollten sie einzeln isoliert und nicht angeschlossen werden.

- Bei Ausführung RS 422 ist das Leitungsende bei großen Leitungslängen mit entsprechendem Wellenwiderstand abzuschließen.

Unbenutzte Ausgänge sind vor Inbetriebnahme zu isolieren.

Signal:	0 V	0 V Sensor ²⁾	+U _B	+U _B Sensor ²⁾	A	\bar{A}	B	\bar{B}	0	$\bar{0}$	Shield
12 pin plug; Pin:	10	11	12	2	5	6	8	1	3	4	PH ¹⁾
Colour:	WH 0.5 mm ²	WH	BN 0.5 mm ²	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	

1) PH = Shield is attached to connector housing

2) Sensor cables are connected to the supply voltage internally if long feeder cables are involved they can be used to adjust or control the voltage at the encoder

- If sensor cables are not in use, they have to be insulated or 0 V_{Sensor} has to be connected to 0 V and U_BSensor has to be connected to U_B

Insulate unused outputs before initial startup.