

Vorzugsbaureihe ENA 58 L

Anschlussbelegung / Terminal assignment

Signal:	0V	+U _B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14/ $\bar{1}$		\perp	
Farbe:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BK	VT	GY	RD	WH	BN	WH	YE			
											PK	BU	GN	GN	YE	BN			
Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	PH	

- Signal: 1 =MSB; 2 = MSB-1; 3 = MSB-2 usw.
- T: Nur bei Ausgangsschaltung 3 bis max. 13 Bit. $\bar{1}$ zur Änderung der Zählrichtung
- PH: Steckergehäuse
- Unbenutzte Anschlüsse sind vor Inbetriebnahme zu isolieren.

Sig.:	0V	+U _B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14/ $\bar{1}$		\perp	
Col.:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BK	VT	GY	RD	WH	BN	WH	YE			
											PK	BU	GN	GN	YE	BN			
Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	PH	

- Signal: 1 =MSB; 2 = MSB-1; 3 = MSB-2 etc.
- T: Only at output type 3 up to 13 bits. $\bar{1}$ to reverse the count direction
- PH: Plug housing
- Insulate unused outputs before initial start-up