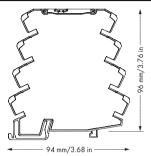
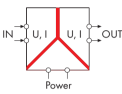
Trennverstärker, 6,0 mm breit

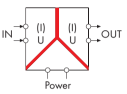
Trennverstärker, konfigurierbar mit Zero / Span-Abgleich	Trennverstärker, fest eingestellt für Stromsignale bzw. Spannungssignale











Beschreibung	Bestell-Nr. VPE	Bestell-Nr. VPE
Trennverstärker, für TS 35	Trennverstärker, konfigurierbar 857-400 1	Trennverstärker, fest eingestellt 857-411 1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mit Zero / Span-Abgleich	für Stromsignale
	, i g	Trennverstärker, fest eingestellt 857-412 1
		für Spannungssignale
Technische Daten	Zubehör siehe Seite 34	Zubehör siehe Seite 34
Konfiguration	DIP-Schalter	-
Eingangssignal	0 20 mA, 4 20 mA, 0 5 V,	0(4) 20 mA (857-411)
	0 10 V, 2 10 V, 1 5 V	0(2) 10 V (857-412)
	(kalibriert umschaltbar)	
Eingangswiderstand	≤ 50 Ω (I-Eingang)	≤ 50 Ω (857-411)
	≥ 100 kΩ (U-Eingang)	≥ 100 kΩ (857-412)
Ausgangssignal	0 20 mA, 4 20 mA, 0 5 V,	0(4) 20 mA (857-411)
	0 10 V, 2 10 V, 1 5 V	0(2) 10 V (857-412)
	(kalibriert umschaltbar)	
Bürde	600 Ω (I-Ausgang) 2 kΩ (U-Ausgang)	600 Ω (857-411) 2 kΩ (857-412)
	500 Ω (I-Ausgang) ¹ 10 k Ω (U-Ausgang) ¹	500 Ω (857-411) ¹ 10 kΩ (857-412) ¹
	¹) Abweichende Technische Daten bei erweitertem	¹) Abweichende Technische Daten bei erweitertem
	Versorgungsspannungs- und Umgebungstemperaturbereic	
Grenzfrequenz	100 Hz / > 5 kHz (umschaltbar per DIP-Schalter)	100 Hz
Einstellzeit (T ₁₀₋₉₀)	< 3,5 ms / < 100 μs	< 3,5 ms
Zero / Span-Abgleich	± 3 %	-
Versorgungsspannung U _N	24 V DC	24 V DC
Versorgungsspannung typ. / erweitert	19,2 V 30,2 V / 16,8 V 31,2 V	19,2 V 30,2 V / 16,8 V 31,2 V
Stromaufnahme bei 24 V DC	< 25 mA	< 25 mA
Übertragungsfehler	< 0,1 % vom Endwert	< 0,1 % vom Endwert
Temperaturkoeffizient	0,01 % /K	0,01 % /K
Prüfspannung (Eingang / Ausgang / Versorgung)	2,5 kV AC, 50 Hz, 1 min	2,5 kV AC, 50 Hz, 1 min
Umgebungstemperatur typ. / erweitert	-20 °C +65 °C / -25 °C +70 °C	-20 °C +65 °C / -25 °C +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C +85 °C	-40 °C +85 °C
Abmessungen (mm) B x H x T	6 x 96 x 94	6 x 96 x 94
Anschlusstechnik	Höhe ab Oberkante Tragschiene CAGE CLAMP [®] S	Höhe ab Oberkante Tragschiene CAGE CLAMP [®] S
Anschlusstechnik Querschnitte	eindrähtig: 0,08 mm² 2,5 mm² / AWG 28 12	eindrähtig: 0,08 mm² 2,5 mm² / AWG 28 12
Querschnille	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Abisolierlängen	feindrähtig: 0,34 mm² 2,5 mm² / AWG 22 12 9 10 mm / 0,37 in	feindrähtig: 0,34 mm² 2,5 mm² / AWG 22 12 9 10 mm / 0,37 in
Normen / Bestimmungen	9 10 mm / 0,37 in C € (® _* , ®*,	9 10 mm / 0,37 in (€ , ₄®∗, @*,
Normen / Desimmongen	LISTED Class I Div 2 Groups A, B, C, D*	LISTED Class I Div 2 Groups A, B, C, D*
	*in Vorbereitung	*in Vorbereitung