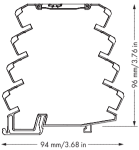
Speisetrenner, 6,0 mm breit

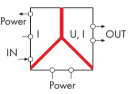


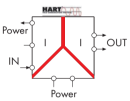
	Speisetrenner, konfigurierbar mit Strom- und Spannungsausgang Speisetrenner, HART
--	--











Beschreibung	Bestell-Nr. VPE	Bestell-Nr. VPE
Speisetrenner, für TS 35	Speisetrenner, konfigurierbar 857-420 1 mit Strom- und Spannungsausgang	Speisetrenner, HART 857-421 1
Technische Daten	Zubehör siehe Seite 34	Zubehör siehe Seite 34
Konfiguration	DIP-Schalter	-
Eingangssignal	0 20 mA, 4 20 mA (kalibriert umschaltbar)	4 20 mA
Eingangswiderstand	≤ 50 Ω	≤ 50 Ω
Ausgangssignal	0 20 mA, 4 20 mA, 0 5 V,	4 20 mA
	0 10 V, 2 10 V, 1 5 V	
	(kalibriert umschaltbar)	
Bürde	600 Ω (I-Ausgang) 2 kΩ (U-Ausgang)	600 Ω
	500 Ω (I-Ausgang) 1 10 k Ω (U-Ausgang) 1	(500 Ω) ¹
	¹) Abweichende Technische Daten bei erweitertem	¹) Abweichende Technische Daten bei erweitertem
	Versorgungsspannungs- und Umgebungstemperaturbereich	Versorgungsspannungs- und Umgebungstemperaturbereic
Grenzfrequenz	100 Hz	100 Hz Signal / ≥ 2,5 kHz HART
Einstellzeit (T ₁₀₋₉₀)	< 3,5 ms	< 3,5 ms Signal
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	< 45 mA	< 45 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
	Höhe ab Oberkante Tragschiene	Höhe ab Oberkante Tragschiene
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP [®] S	CAGE CLAMP [®] S
Querschnitte	eindrähtig: 0,08 mm² 2,5 mm² / AWG 28 12	eindrähtig: 0,08 mm² 2,5 mm² / AWG 28 12
	feindrähtig: 0,34 mm ² 2,5 mm ² / AWG 22 12	feindrähtig: 0,34 mm² 2,5 mm² / AWG 22 12
Abisolierlängen	9 10 mm / 0,37 in	9 10 mm / 0,37 in
Normen / Bestimmungen	(€, ®*, @*,	(€, :⊕*, @.*,
	LISTED Class I Div 2 Groups A, B, C, D*	LISTED Class I Div 2 Groups A, B, C, D*
	*in Vorbereitung	*in Vorbereitung

