

Pos.)	Trennverstärker, fest konfiguriert Spannungseingang, Spannungsausgang
_____ Stück	Trennverstärker, fest konfiguriert Spannungseingang, Spannungsausgang
	Spannungseingangssignal 0 (2) ... 10 V, Spannungsausgangssignal 0 (2) ... 10 V, Versorgungsspannung DC 24 V, Baubreite 6 mm
	Der fest konfigurierte Trennverstärker wandelt analoge Normsignale, verstärkt, filtert und trennt die analogen Normsignale galvanisch voneinander.
	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang/Ausgang: Stromsignal bzw. Spannungssignal • Sichere 3-Wege-Trennung mit 2,5 kV Prüfspannung gemäß EN 61140
	Konfiguration fest konfiguriert
	Eingang Signalart Spannung: 0 ... 10 V, 2 ... 10 V Widerstand Spannung: $\geq 100 \text{ k}\Omega$ Spannung max.: 30 mA
	Ausgang Signalart Spannung: 0 ... 10 V, 2 ... 10 V Bürde Spannungsausgang: $\geq 2 \text{ k}\Omega$
	Signalverarbeitung Grenzfrequenz: 100 Hz Sprungantwort typ.: 3,5 ms
	Messabweichung Übertragungsfehler typ.: $\leq 0,1 \%$ vom Endwert Temperaturkoeffizient: $\leq 0,01 \%/K$
	Versorgung Nennspannung U_S : DC 24 V Spannungsbereich: $\pm 30 \%$ Stromaufnahme bei Nennspannung: $\leq 25 \text{ mA}$
	Sicherheit und Schutz/ Umgebungsbedingungen Prüfspannung Eingang: AC 2,5 kV Ausgang: 50 Hz Versorgung: 1 min Schutzart IP20 Umgebungstemperatur: -25 °C ... +70 °C (Betrieb)
	Anschlussdaten Anschlusstechnik: Push-in CAGE CLAMP® eindrätig: 0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 14 feindrätig: 0,34 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 22 ... 14

Abmessungen (BxHxT):
6 x 97,8 x 94 mm
Höhe ab Oberkante Tragschiene

Gewicht: 35,6 g

Normen und Bestimmungen:
CE; EN 61000-6-2; EN 61000-6-4

Fabrikat: WAGO
Typ: 857-412

oder gleichwertig

Fabrikat:
Typ:

EP: _____ GP: _____