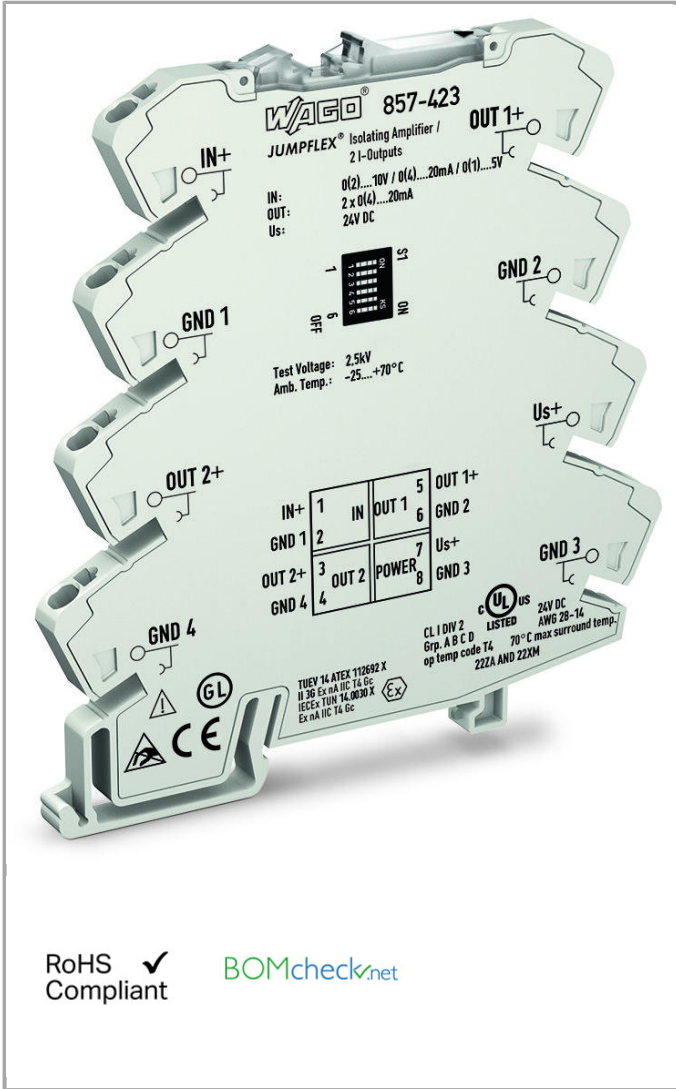


Datenblatt | Artikelnummer: 857-423

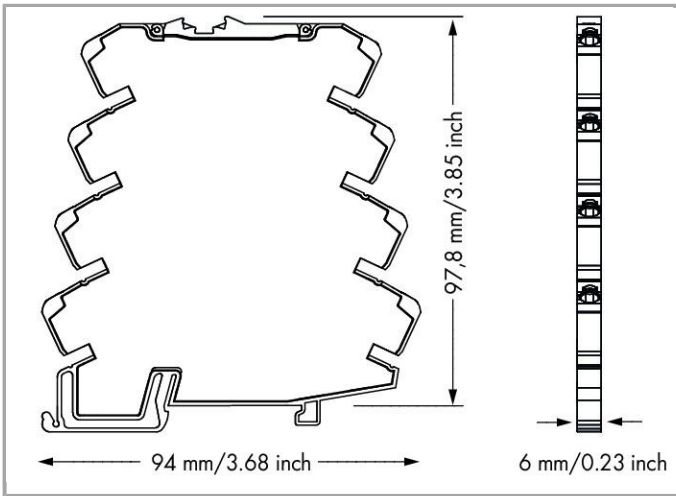
Trennverstärker; Strom- und Spannungseingangssignal; 2 x
 Stromausgangssignal; Versorgungsspannung DC 24 V; 6 mm Baubreite



www.wago.com/857-423



IN+	1	IN	5	OUT 1+
GND 1	2		6	GND 2
OUT 2+	3	OUT 2	7	Us+
GND 4	4		8	GND 3

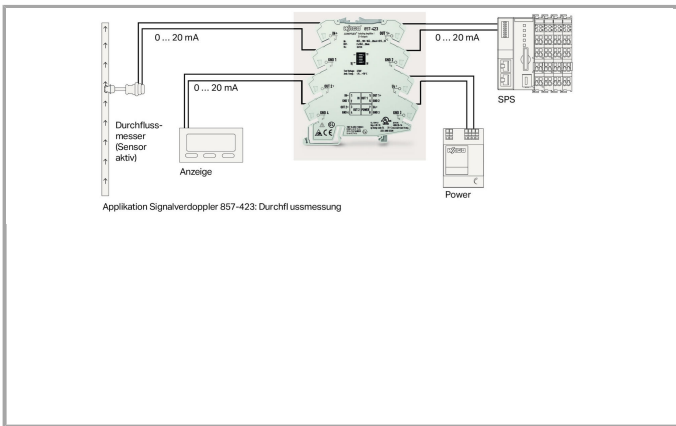


857-423
Einstellmöglichkeiten DIP-Schalter

• = ON Default

DIP-Schalter S1 (6-fach)

1	2	3	Eingangssignal	4	Grenzfrequenz	5	Ausgangssignal 1	6	Ausgangssignal 2
•			0 ... 20 mA		1 kHz		0 ... 20 mA		0 ... 20 mA
	•		4 ... 20 mA		100 Hz		4 ... 20 mA		4 ... 20 mA
		•	0 ... 10 V						
			2 ... 10 V						
			0 ... 5 V						
			1 ... 5 V						



Artikelbeschreibung

Kurzbeschreibung:

Der Signalverdoppler wandelt analoge Normsignale, verstärkt, filtert und trennt die analogen Normsignale galvanisch voneinander.

Merkmale:

- 2 konfigurierbare Stromausgänge
- Kalibrierte Messbereichumschaltung
- Umschaltbare Grenzfrequenz
- Sichere 4-Wege-Trennung mit 2,5kV-Prüfspannung gemäß EN 61140

Daten

Technische Daten

Konfiguration

Konfigurationsmöglichkeiten

DIP-Schalter

Eingang

Eingangssignalart	Spannung Strom
Eingangssignal Spannung	0 ... 5 V; 1 ... 5 V; 0 ... 10 V (kalibriert umschaltbar)
Eingangssignal Strom	0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA (kalibriert umschaltbar)
Eingangswiderstand Stromeingang	$\leq 50 \Omega$
Eingangswiderstand Spannungseingang	$\geq 100 \text{ k}\Omega$

Ausgang

Ausgangssignalart	Strom
Ausgangssignal Strom	0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA (kalibriert umschaltbar)
Bürde Stromausgang	$\leq 300 \Omega$

Signalverarbeitung

Grenzfrequenz	100 Hz / 1 kHz (umschaltbar per DIP-Schalter)
Sprungantwort typ.	3,5 ms (100 Hz); 300 μ s (1 kHz)

Messabweichung

Übertragungsfehler typ.	$\leq 0,1 \%$ vom Endwert
Übertragungsfehler max.	$\leq 0,2 \%$ vom Endwert
Temperaturkoeffizient	$\leq 0,01 \%/K$

Versorgung

Art der Versorgung	DC 24 V
Versorgungsnennspannung U_S	DC 24 V
Versorgungsspannungsbereich	$\pm 30 \%$
Stromaufnahme bei Versorgungsnennspannung	$\leq 35 \text{ mA}$

Sicherheit und Schutz

Prüfspannung (Eingang/Ausgang/Versorgung)	AC 2,5 kV; 50 Hz; 1 min
Schutzart	IP20

Anschlussdaten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Geometrische Daten

Breite	6 mm / 0.236 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	97,8 mm / 3.85 inch
Tiefe	94 mm / 3.701 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
------------	----------------

Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Brandlast	0.849 MJ
Gewicht	40.604 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 85 °C

Normen und Bestimmungen

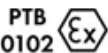
Konformitätskennzeichnung	CE
EMV-Störfestigkeit	EN 61000-6-2
EMV-Störaussendung	EN 61000-6-4

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	6 (Interface Electronic)
eCl@ss 9.0	27-21-01-20
eCl@ss 8.0	27-21-01-20
ETIM 6.0	EC002653
ETIM 5.0	EC002653
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454471316
Zolltarifnummer	85437090300

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	IECEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV_14_ATEX_112692_X



IECEX
TUEV Nord Cert GmbH


IEC 60079-0

IECEX_TUN_14.0030_X

Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	BV Bureau Veritas S.A.	-	40179_A0
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00001D1
	NK Nippon Kaiji Kyokai	-	TA17255M
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2186 /880590/18

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.4

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.