

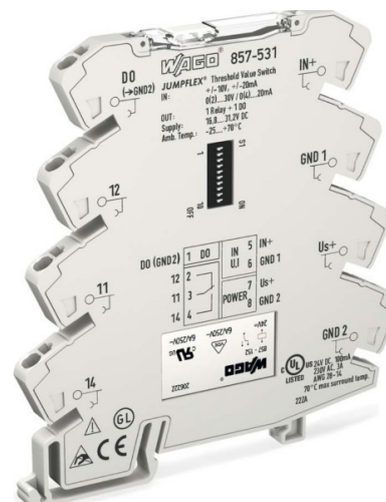
WAGO Kontakttechnik Grenzwertschalter konfigurierbar 857-531

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793438
EAN	4045454885229
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	857-531
Hersteller-Typ	857-531
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	16 bis 30 V
Bemessungsversorgungsspannung	16 bis 30 V
Anzahl der Eingangsbereiche -€	1
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	1
Anzahl der Eingangsbereiche -€	1
Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV	1
Anzahl der Eingangsbereiche -1	1
Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche -2	1
Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche -1	1
Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 2	1
Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	1





- Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 0 V
- Anzahl der Eingangsbereiche 5
- Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 0 V
- Anzahl der Eingangsbereiche 1
- Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 5 mA
- Anzahl der Eingangsbereiche 0
- Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 20 mA
- Anzahl der Eingangsbereiche 4
- Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ... +5 mA
- Anzahl der Eingangsbereiche -1
- Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ... +20 mA
- Anzahl der Eingangsbereiche 2
- Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 4 mA
- Anzahl der Ausgangsbereiche -
- Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ... +100 mV
- Anzahl der Ausgangsbereiche -
- Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ... +500 mV
- Anzahl der Ausgangsbereiche -
- Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ... +2 V
- Anzahl der Ausgangsbereiche -
- Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ... +5 V
- Anzahl der Ausgangsbereiche -
- Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ... +20 V
- Anzahl der Ausgangsbereiche C
- Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 100 mV
- Anzahl der Ausgangsbereiche C
- Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 300 mV
- Anzahl der Ausgangsbereiche C
- Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 1 V
- Anzahl der Ausgangsbereiche C
- Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2,5 V
- Anzahl der Ausgangsbereiche C
- Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V
- Anzahl der Ausgangsbereiche C
- Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 24 V
- Anzahl der Ausgangsbereiche C
- Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ... 5 V
- Anzahl der Ausgangsbereiche 2
- Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ... -5 V



Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 0 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 5

Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 0 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 5 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 4

Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 2

Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA

Schaltspannung 250V

Schaltstrom 6A

Schaltleistung 1250VA

Anzahl der Kanäle

Störmeldeausgang

Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR

Galvanische Trennung zwische

Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang

Galvanische Trennung zwische

Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen

Bürde 200...100000Ohm

WAGO Kontakttechnik Grenzwertschalter konfigurierbar 857-531 Art der Spannungsversorgung sonstige, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 16,8

...

31,2V, Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ...

+60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ...

+100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ...

+500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ...

+1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ...
+2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ...
+2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ...
+5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ...
+10 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ...
+20 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
200 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
24 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
30 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ...

5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ...
10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ...
-5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ...
-10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...
0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...
1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...
0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...
2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ...
20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ...
+5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ...
+10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ...
+20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...
0 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...
4 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV ...
+60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ...
+100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ...

+500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -1 V ...

+1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ...

+2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V ...

+2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ...

+5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V ...

+10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ...

+20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

200 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

24 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

30 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ...

5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ...

10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ...

-5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ...

-10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...

0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...

1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ...

0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ...

2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ...

20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ...

+5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 mA ...

+10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ...

+20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...

0 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...

4 mA 0, Schaltspannung 250V, Schaltstrom 6A, Schaltleistung 1250VA, Anzahl der Kanäle 1, Störmeldeausgang, Galvanische Trennung zwischen den

Eingängen, Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen, Bürde 200 ...

100000Ohm, Der Grenzwertschalter für Analogsignale dient zum Überwachen von analogen Normsignalen und zur Meldung von Signalzuständen, die eine voreingestellte Schwelle übersteigen.

PC-Konfigurationsschnittstelle.

Digitaler Schaltausgang.

Wechsler-Relaisausgang.

Kalibrierte Messbereichsumschaltung.

Grenzwerteinstellung über DIP-Schalter und eine Teach-In Funktion mittels Drück- und Schiebeschalter.

Sichere 3-Wege-Trennung mit 2,5 kV Prüfspannung.

[WAGO Kontakttechnik Grenzwertschalter konfigurierbar 857-531 online kaufen](#)

