

Isolation amplifier Other 857-450

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0793435
EAN	4045454828479
Producer	WAGO Kontakttechnik
Producer-Model	857-450
Producer-Typ	857-450
min. Order	
Class	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsbetriebsfrequenz	30...100Hz
Anzahl der Eingangsbereiche -€	
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -∞	
Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V	
Anzahl der Eingangsbereiche -2	
Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 2	
Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	



-
- 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
Anzahl der Kanäle
Störmeldeausgang
Eigensicher gemäß EN 60947-5
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen
Galvanische Trennung zwischen
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang
Galvanische Trennung zwischen
Höhe
Breite
Tiefe
Bürde
Betriebstemperatur
Gerätebauform
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Montageart
Schutzart (IP)

[Isolation amplifier Other 857-450 online kaufen](#)

