

Isolation amplifier Other 100 Hz 857-452

Allgemeine Informationen

Products_Model ET0793436

EAN 4045454471354

Producer WAGO Kontakttechnik

Producer-Model 857-452 Producer-Typ 857-452

min. Order

Class Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung

Bemessungsbetriebsfrequenz 100...100Hz

Anzahl der Eingangsbereiche - {

Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV

Anzahl der Eingangsbereiche - 3

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 (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV 100 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV 300 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V 1 V
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V 2,5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V 10 V
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V 24 V
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V 5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 2
Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V5 V



Anzah	l der	Ausgangs	bereicl	he 5	V	0) \	/

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 (

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 zwische g

Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang

Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang

Galvanische Trennung zwische g und allen anderen Stromkreisen

Höhe 96mm
Breite 6mm
Tiefe 94mm

Isolation amplifier Other 100 Hz 857-452 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten