

Isolation amplifier Passive 8473020000

Allgemeine Informationen

Products_Model ET0749224

EAN 4032248058297

Producer Weidmüller Producer-Model 8473020000

Producer-Typ MCZ #8473020000

min. Order

Class Trennverstärker



Art der Spannungsversorgung

Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ... +60 mV

Anzahl der Eingangsbereiche -1

Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ... +300 mV

Anzahl der Eingangsbereiche - {

Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ... +1 V

Anzahl der Eingangsbereiche -2

Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ... +2,5 V

Anzahl der Eingangsbereiche - {

Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ... +10 V

Anzahl der Eingangsbereiche -2

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 60 mV

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 200 mV

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 500 mV

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2 V

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 5 V

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 20 V

Anzahl der Eingangsbereiche 0

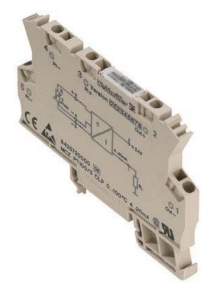
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 30 V

Anzahl der Eingangsbereiche 1

Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ... 10 V

Anzahl der Eingangsbereiche +

Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ... -10 V





Anzahl der Eingangsbereiche 5 V 1 V
Anzahl der Eingangsbereiche 1
Anzahl der Eingangsbereiche 10 V 2 V
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA 10 mA
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA 20 mA
Anzahl der Eingangsbereiche - {
Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA +10 mA
Anzahl der Eingangsbereiche -2
Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA 0 mA
Anzahl der Eingangsbereiche 2
Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV +60 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -300 mV +300 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -1 V +1 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V +2,5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V +10 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV 60 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV 200 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV 500 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V 2 V
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V 5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V 20 V
Anzahl der Ausgangsbereiche (
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V 30 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 1
Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V 10 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V10 V



Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 1 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 2 V

Anzahl der Ausgangsbereiche (

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche (

Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche -10 mA ... +10 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 0 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 2

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

Höhe63.2mmBreite6mmTiefe91mmBetriebstemperatur0...50°C

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Montageart

Schutzart (IP)

Isolation amplifier Passive 8473020000 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten