

Isolation amplifier Active 8594810000

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0706064
EAN	4032248252442
Producer	Weidmüller
Producer-Model	8594810000
Producer-Typ	MAS DC/DC select
min. Order	
Class	Trennverstärker

Technische Informationen

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



-
- 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	0V
Schaltstrom	0A
Schaltleistung	0VA
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	
Höhe	97.8mm
Breite	6.1mm
Tiefe	88mm
Leistungsaufnahme	0.6W
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Montageart	

[Isolation amplifier Active 8594810000 online kaufen](#)

