

## Isolation amplifier Active 20 V 40 Hz 7506633

## **Allgemeine Informationen**

Products\_Model ET0738768

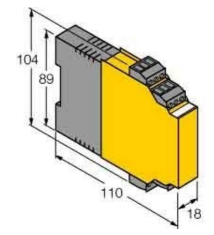
EAN 4047101117417

Producer Turck
Producer-Model 7506633

Producer-Typ IM34-11EX-CI

min. Order

Class Trennverstärker



## **Technische Informationen**

Art der Spannungsversorgung

Bemessungsversorgungsspannu20g.1260AC

Bemessungsbetriebsfrequenz 40...70Hz

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 +5 V5 V
Anzahl der Eingangsbereiche +
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 Ausgangsberei	che +5 V5 V	
Anzahl der Ausgangsberei	che +	
Anzahl der Ausgangsberei	che 5 V 0 V	
Anzahl der Ausgangsberei	che 5	
Anzahl der Ausgangsberei	che 10 V 0 V	
Anzahl der Ausgangsberei	che 1	
Anzahl der Ausgangsberei	che 0 mA 5 mA	
Anzahl der Ausgangsberei	che (	
Anzahl der Ausgangsberei	che 0 mA 20 mA	
Anzahl der Ausgangsberei	che 4	
Anzahl der Ausgangsberei	che -5 mA +5 mA	
Anzahl der Ausgangsberei	che -	
Anzahl der Ausgangsberei	che -20 mA +20 mA	
Anzahl der Ausgangsberei	che 2	
Anzahl der Ausgangsberei	che 20 mA 4 mA	
Anzahl der Kanäle		
Störmeldeausgang		
Galvanische Trennung zwi	sche	
Galvanische Trennung zwi	schen Eingang und Ausgar	ng
Galvanische Trennung zwi	sche	
Galvanische Trennung zwi	schen Versorgungsspannu	ng und allen anderen Stromkreise
Höhe	104mm	
Breite	18mm	
Tiefe	110mm	
Leistungsaufnahme	3W	
Betriebstemperatur	-2570°C	

Isolation amplifier Active 20 V 40 Hz 7506633 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Gerätebauform

Montageart Schutzart (IP)

Ausführung des elektrischen Ar