

Isolation amplifier Active 20 V 40 Hz 7506321

Allgemeine Informationen

Products_Model ET0747399

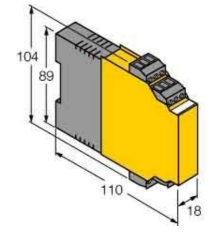
EAN 4047101116892

Producer Turck
Producer-Model 7506321

Producer-Typ IM31-12EX-I

min. Order

Class Trennverstärker



Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung

Bemessungsversorgungsspannu200g.12600AC

Bemessungsbetriebsfrequenz 40...70Hz

Bemessungsversorgungsspann 200g. 1625 100 C

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



	Eingangsbereiche +5 V5 V
	Eingangsbereiche +
	Eingangsbereiche 5 V 0 V
	Eingangsbereiche 5
	Eingangsbereiche 10 V 0 V
	Eingangsbereiche 1
	Eingangsbereiche 0 mA 5 mA
Anzahl der	Eingangsbereiche 0
	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
	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	+5 V5 V	
Anzahl der Ausgangsbereiche	4	
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		
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	-{	
Galvanische Trennung zwisch	en den Eingängen	
Galvanische Trennung zwisch	e	g
Galvanische Trennung zwisch	en Ausgang zu Ausgang	
Galvanische Trennung zwisch	e	ig und allen anderen Stromkreise
Höhe	104mm	
Breite	18mm	
Tiefe	110mm	
Gerätebauform		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
Montageart		
Schutzart (IP)		

Isolation amplifier Active 20 V 40 Hz 7506321 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten