

Isolation amplifier 188750

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6319537
EAN	
Producer	Pepperl+Fuchs Proz.
Producer-Model	188750
Producer-Typ	KFU8-USC-1.D
min. Order	
Class	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsversorgungsspannung	48...253 AC
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...60Hz
Bemessungsversorgungsspannung	20...30 DC
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
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 V ... -5 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 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 +5 V ... -5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

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 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 4

Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 2

Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA

Anzahl der Kanäle

Höhe 119mm

Breite 20mm

Tiefe 115mm

Leistungsaufnahme 1.6W

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Ar

Montageart

Schutzart (IP)

[Isolation amplifier 188750 online kaufen](#)