

Isolation amplifier 48 V 255622

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6312355
EAN	
Producer	Pepperl+Fuchs Proz.
Producer-Model	255622
Producer-Typ	KFU8-CRG2-EX1.D
min. Order	
Class	Trennverstärker



Technische Informationen

Bemessungsversorgungsspann	48...253V
Bemessungsversorgungsspann	20...30V DC
Anzahl der Eingangsbereiche -€	
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -€	
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 ... 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 -
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 C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 500 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 20 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
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 V ... -10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 1 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 1
Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 2 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 0
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 0
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
Schaltspannung 250V
Schaltstrom 2A
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 119mm
Breite 40mm
Tiefe 115mm
Leistungsaufnahme 2.2W
Betriebstemperatur -20...60°C
Gerätebauform
Ausführung des elektrischen Ar
Montageart
Schutzart (IP)

[Isolation amplifier 48 V 255622 online kaufen](#)