

## NAMUR switching amplifier 44110

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0765259
EAN	4048879028547
Producer	Murrelektronik
Producer-Model	44110
Producer-Typ	44110
min. Order	
Class	Grenzsignalgeber

### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsbetriebsfrequenz	0...0Hz
Bemessungsversorgungsspann	24...24V
Anzahl der Eingangsbereiche	-60 mV ... +60 mV
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-300 mV ... +300 mV
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-1 V ... +1 V
Anzahl der Eingangsbereiche	-2
Anzahl der Eingangsbereiche	-2,5 V ... +2,5 V
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-10 V ... +10 V
Anzahl der Eingangsbereiche	-2
Anzahl der Eingangsbereiche	0 mV ... 60 mV
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	0 mV ... 200 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 +10 V ... -10 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 5	
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 festen Eingänge	
Anzahl der wählbaren Eingänge	
Anzahl der Grenzwerte	
Schaltspannung	24V
Schaltstrom	0.7A
Anzahl der Kanäle	
Ausgangskreis Relais Schließer	
Ausgangskreis Relais Wechsler	
Anzahl der Ausgangskreise Transistor potenzialfrei	
Anzahl der Ausgangskreise Tra	
Anzahl der Ausgangskreise Transistor npn	
Anzahl der Ausgangskreise Tra	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche 4	
Störmeldeausgang	
Eigensicher gemäß EN 60947-1	
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen	
Galvanische Trennung zwischen g	
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang	
Galvanische Trennung zwischen g und allen anderen Stromkreisen	
Höhe	90mm
Breite	12.4mm
Tiefe	65mm
Betriebstemperatur	0...50°C
Gerätebauform	



---

Montageart

Schutzart (IP)

[NAMUR switching amplifier 44110 online kaufen](#)

