

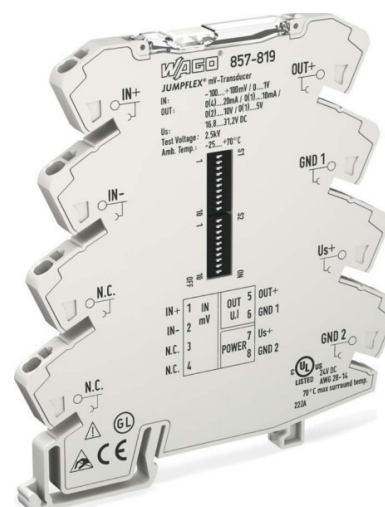
## Isolation amplifier Other 857-819

### Allgemeine Informationen

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET0793448           |
| EAN            | 4045454665975       |
| Producer       | WAGO Kontakttechnik |
| Producer-Model | 857-819             |
| Producer-Typ   | 857-819             |
| min. Order     |                     |
| Class          | Trennverstärker     |

### Technische Informationen

|   |               |
|---|---------------|
| Art der Spannungsversorgung                     | 168 bis 220 V |
| Bemessungsversorgungsspannung                   | 168 bis 220 V |
| 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 ... 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 2                   |               |
| Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V       |               |



---

|   |
|---|
| 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 2                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ... -5 V       |

---

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 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 0                    |                                  |
| 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 60947-5                     |                                  |
| Galvanische Trennung zwischen den Eingängen      |                                  |
| Galvanische Trennung zwischen                    | g                                |
| Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang |                                  |
| Galvanische Trennung zwischen                    | g und allen anderen Stromkreisen |
| Höhe   | 96mm                             |
| Breite   | 6mm                              |
| Tiefe  | 94mm                             |
| Betriebstemperatur                               | -25...70°C                       |
| Temperaturdrift                                  | 0.01%/K                          |
| Gerätebauform                                    |                                  |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses          |                                  |
| Montageart                                       |                                  |
| Schutzart (IP)                                   |                                  |

[Isolation amplifier Other 857-819 online kaufen](#)

