



## Principale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamma prodotto                | Controllori programmabili Modicon TSX Micro |
| Tipo di prodotto o componente | Modulo uscita analogica                     |
| Numero di vie                 | 2   |
| Tipo uscita analogica         | +/- 10 V<br>0...20 mA o 4...20 mA           |

## Complementare

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Conversione analogico/digitale | 11 bits + sign 0...20 mA o 4...20 mA<br>11 bit +/- 10 V         |
| Risoluzione misura             | 0...20 mA o 4...20 mA<br>+/- 10 V                               |
| Carico uscita                  | <= 0.6 Ohm 0...20 mA o 4...20 mA<br>>= 1 Ohm +/- 10 V           |
| Tipo di protezione             | Circuito aperto 0...20 mA o 4...20 mA                           |
| Deriva di temperatura          | 0,107% per10°C 0...20 mA o 4...20 mA<br>0,083% per10°C +/- 10 V |
| Assorbimento di corrente       | 150 mA  |
| Tensione di isolamento         | 1500 V AC   |
| Peso prodotto                  | 0,2 kg  |

## Ambiente

### Sostenibilità dell'offerta

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass)    | Will not be Compliant      |

## Wiring Diagram

|                          |   |   |                      |
|--------------------------|---|---|----------------------|
| Channel 0 output voltage | ① | ② | Shared channels      |
| Shielding connection     | ③ | ④ | Shielding connection |
| Channel 0 output current | ⑤ | ⑥ | Shared channels      |
| Shielding connection     | ⑦ | ⑧ | Shielding connection |
| Channel 1 output voltage | ⑨ | ⑩ | Shared channels      |
| Shielding connection     | ⑪ | ⑫ | Shielding connection |
| Channel 1 output current | ⑬ | ⑭ | Shared channels      |
| Shielding connection     | ⑮ |   |                      |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.