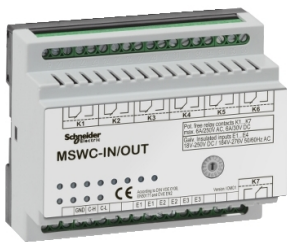


# Scheda dati

Specifiche



## Exiway Power Control, modulo segnalazione dello stato del sistema, MSWC-IN / OUT

OVA18545

Prezzo: 927,00 EUR

### Presentazione

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Gamma            | Exiway                    |
| Nome Prodotto    | Exiway Power Control      |
| Nome Dispositivo | MSWC-IN/OUT               |
| Tipo Prodotto    | Modulo input/output       |
| Applicazione     | Monitoraggio<br>Controllo |

### Caratteristiche tecniche

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Compatibilità Gamma               | Exiway Exiway Power Control Sistema ad alimentazione centralizzata |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 12 V DC  |
| Numero di uscite                  | 7 relè   |
| tensione di uscita                | 250 V CA, 6 A<br>30 V DC   |
| numero di ingressi                | 4 isolated switching input   |
| tensione di ingresso              | 18...255 V DC<br>185...255 V CA 50 Hz                              |
| Supporto porta comunicazione      | RS485  |
| Collegamenti - morsetti           | Collegamento a vite  |
| Supporto Di Montaggio             | Rail   |
| Profondità                        | 90 mm  |
| Larghezza                         | 105 mm   |
| Altezza                           | 64,5 mm  |
| Peso Netto                        | 0,24 kg  |

### Ambiente

|                        |      |
|------------------------|------|
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
|------------------------|------|

### Confezionamenti

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE     |
| Num.unità in pkg.            | 1       |
| Confezione 1: altezza        | 11,6 cm |
| Confezione 1: larghezza      | 7,4 cm  |
| Confezione 1: profondità     | 10,4 cm |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Peso imballo (Kg) | 240 g |
|-------------------|-------|

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

| Materiali e imballaggio         |    |
|---------------------------------|----|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica      | No |

### Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione |    |
|---------------------------------|----|
| Ritiro del prodotto             | Sì |