

# PRSU 2/24V DC

Modulo relè premontato PRS..., collegamento a vitare, composto da: zoccolo relè, relè contattori, modulo di segnalazione/antinterferenza innestabile e staffa di fissaggio, 2 contattori, tensione di ingresso: 24 VDC

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Codice articolo:  | 15171.2   |
| Peso del prodotto | 0.0515 kg |
| Imballo:          | 10        |



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                                               |                                    |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Serie:                                                        | PRS                                |
| Tipo de collegamento:                                         | Collegamento a vitare              |
| Sezione nominale (mm²):                                       | 1.5                                |
| Corrente nominale (A):                                        | 8                                  |
| Tensione d'ingresso (VDC):                                    | 24                                 |
| Sezione conduttore flessibile (mm²):                          | 0.2 - 1.5                          |
| Tensione di commutazione / Tensione di commutazione max. (V): | 250 / 400                          |
| Configurazione del contatto:                                  | 2 invertitori                      |
| Materiale del contatto:                                       | AgNi 90/10                         |
| Conforme alla normativa REACH:                                | Sì                                 |
| Conforme alla normativa ROHS:                                 | Sì                                 |
| Produttore:                                                   | CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH |

## DIMENSIONI

|                  |      |
|------------------|------|
| Lunghezza (mm):  | 76   |
| Larghezza (mm):  | 15.6 |
| Altezza TS (mm): | 71   |