## PAC-CJ1W-4X10-V1-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico tra il PLC e i moduli relè TERMSERIES. Questi cavi sono costituiti dai seguenti componenti:

- Connettore PLC del produttore.
- Cavo LIYY multipolare con sezione trasversale di 0,14 mm².
- Connettori a cavo piatto a 10 poli.

I cavi sono sottoposti a prove automatiche di passaggio e isolamento per accertare la funzionalità per la quale sono stati progettati.

## Dati generali per l'ordinazione

| Versione    | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 5,4 ± 1 |  |
|-------------|---|--|
|             | mm  |  |
| N. d'ordine | <u>1511290005</u>                             |  |
| Tipo        | PAC-CJ1W-4X10-V1-0M5                          |  |
| GTIN (EAN)  | 4099986586918                                 |  |
| CPZ         | 1 Pieza                                       |  |
|             |   |  |

Versione catalogo / Disegni



## PAC-CJ1W-4X10-V1-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

| Omologazioni   |                             |                                       |                                |  |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| -  |                             |                                       |                                |  |
| ROHS   | Conforme                    |                                       |                                |  |
| Dimensioni e pesi  |                             |                                       |                                |  |
| Peso netto   | 90 g                        |                                       |                                |  |
| reso netto   | 90 g                        |                                       |                                |  |
| Temperature  |                             |                                       |                                |  |
| Temperatura di magazzinaggio                                   | -1060 °C                    | Temperatura d'esercizio               | -1050 °C                       |  |
| Conformità ambientale del pr                                   | odotto                      |                                       |                                |  |
| -  |                             |                                       |                                |  |
| Stato conformità RoHS  | Conforme                    |                                       |                                |  |
| REACH SVHC   | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                                       |                                |  |
| Dati generali  |                             |                                       |                                |  |
|  |                             |                                       |                                |  |
| Lunghezza del cavo   | 0.5 m                       | Adatto a                              | segnali digitali               |  |
| Materiale di base  | PVC                         | Cavo                                  | Cavo LiYY                      |  |
| Collegamento interfaccia                                       | 4xHE10 10P                  | Numero di poli, min.                  | 10 poli                        |  |
| Diametro esterno   | 5,4 ± 1 mm                  | Interfaccia PLC                       | FUJITSU FCN363J040<br>40P      |  |
| Sezione del conduttore   | 0.14 mm <sup>2</sup>        |                                       |                                |  |
| Dati elettrici   |                             |                                       |                                |  |
| Compare totale many  | 2 ^                         | Drawa alta tanaiana                   | 1 KV//1                        |  |
| Corrente totale, max.  Intensità della corrente consentita per | 3 A<br>1 A                  | Prova alta tensione Tensione nominale | 1 KV/1s<br>≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |  |
| percorso, max.   | 1 A                         | rensione nominale                     | ≥ 00 v DC ≥ 23 v AC            |  |
| Resistenza   | ≤ 150 mΩ/m                  | Capacità filo / fili                  | 300 pF/m                       |  |
| Classificazioni  |                             |                                       | '                              |  |
|  |                             |                                       |                                |  |
| ETIM 6.0   | EC000237                    | ETIM 7.0                              | EC000237                       |  |
| ETIM 8.0   | EC000237                    | ETIM 9.0                              | EC000237                       |  |
| ETIM 10.0  | EC000237                    | ECLASS 9.0                            | 27-24-22-20                    |  |
| ECLASS 9.1   | 27-24-22-20                 | ECLASS 10.0                           | 27-24-22-20                    |  |
| ECLASS 11.0  | 27-24-22-20                 | ECLASS 12.0                           | 27-24-22-20                    |  |
| ECLASS 13.0  | 27-24-22-20                 | ECLASS 14.0                           | 27-24-22-20                    |  |
| ECLASS 15.0  | 27-24-22-20                 |                                       |                                |  |

Versione catalogo / Disegni