

# linea di connessione KMP6-25P-12-2,5

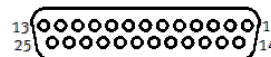
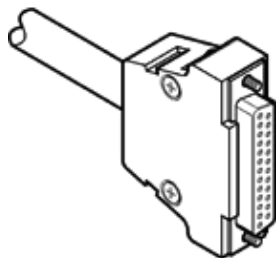
Codice prodotto: 530049

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Per unità di valvole CPA-SC, con connettore maschio Sub-D, 25 poli per 12 bobine, lunghezza 2,5 m.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore                                       |
|--|--|
| Conforme alla norma                                | DIN 41652                                    |
| Definizione cavo                                   | senza supporto targhette                     |
| Frequenza di connessione                           | 50   |
| Peso   | 329 g  |
| Collegamento elettrico 1, funzione                 | Lato dispositivo di campo                    |
| Collegamento elettrico 1, forma costruttiva        | Angolare                                     |
| Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento     | Connettore femmina                           |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo              | Dritto                                       |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento  | Sub-D  |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori   | 25   |
| Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati | 15   |
| Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio        | 2x viti 4-40 UNC                             |
| Collegamento elettrico 2, funzione                 | Lato di comando                              |
| Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento     | Cavo   |
| Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento  | Estremità aperta                             |
| Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori   | 15   |
| Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati | 15   |
| Intervallo tensione d'esercizio CC                 | 0 ... 30 V                                   |
| Tensione d'esercizio nominale CC                   | 24 V   |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C             | 2,8 A  |
| Resistenza alle scariche elettriche                | 1 kV   |
| Lunghezza cavo                                     | 2,5 m  |
| Caratteristica cavo                                | Standard                                     |
| Condizioni di prova cavo                           | Condizioni di prova disponibili su richiesta |
| Raggio di curvatura, cablaggio fisso               | ≥ 86 mm                                      |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero              | ≥ 129 mm                                     |
| Diametro cavo                                      | 8,6 mm                                       |
| Tolleranza diametro del cavo                       | ± 0,25 mm                                    |
| Composizione cavo                                  | 15x0,34                                      |
| Sezione nominale conduttore                        | 0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| Terminali dei conduttori                           | troncato                                     |
| Grado di protezione                                | IP40   |
| Nota sul tipo di protezione                        | In condizioni di montaggio                   |
| Temperatura ambiente                               | -25 ... 70 °C                                |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero          | -5 ... 70 °C                                 |
| Temperatura di stoccaggio                          | -25 ... 75 °C                                |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)      | secondo la direttiva UE RoHS                 |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)    | secondo prescrizioni UK RoHS                 |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B2-L                               |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS                              |
| Grado di imbrattamento                             | 2  |

| <b>Caratteristica</b>           | <b>Valore</b>             |
|---------------------------------|---------------------------|
| Materiale rivestimento del cavo | PVC                       |
| Colore rivestimento del cavo    | Grigio                    |
| Materiale del corpo             | PBT rinforzato            |
| Colore corpo contenitore        | Grigio                    |
| Materiale bloccaggio a vite     | Ottone nichelato          |
| Materiale contatti a innesto    | Lega di rame placcato oro |