## **Descrizione del Prodotto**

Il VAVE-L1-1VR1-LP è una piastra di collegamento elettrico progettata per l'installazione su elettrovalvole pneumatiche. Fornisce una connessione sicura e affidabile, con protezione contro l'inversione di polarità e soppressione dell'arco elettrico.

**Specifiche Tecniche** 

Codice Prodotto: 573921

**Tipo di Montaggio:** Su elettrovalvola tramite vite autofilettante

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Protezione contro l'Inversione di Polarità: Bipolare

Funzioni Aggiuntive: Soppressione dell'arco elettrico

Indicatore di Stato del Segnale: LED

Tensione Nominale di Funzionamento CC: 12 V, 24 V

Resistenza alle Sovratensioni: 0,8 kV

Grado di Contaminazione: 3

Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 2 - Stress da corrosione moderato

**Grado di Protezione:** IP65

Temperatura Ambiente: da -5 °C a 60 °C

Coppia di Serraggio Massima: 0,27 Nm

**Connessione Elettrica:** Connettore M8 a 4 pin/2 pin

Colore del Corpo: Nero

Materiale del Corpo: PA (Poliammide)

Conformità ai Materiali: Conforme RoHS

**Peso del Prodotto:** 3,2 g

## **Applicazioni**

Questa piastra di collegamento è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali dove è necessaria una connessione elettrica affidabile e protetta per le elettrovalvole.

## Note

Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e che il prodotto sia utilizzato in conformità con le specifiche tecniche fornite.