

Elektrische Verbindungstechnik, für Feldbusanschluss

Datenblatt – KVI-...-SSD

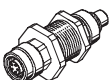
- Verbindungsstück für Feldbusanschluss (CP-Bus Ventilinsel Typ 04, CPV, Typ 03 und Installationssystem CPI)
- 5-polig
- Dose gerade/Stecker gerade



| Allgemeine Technische Daten | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Typ | KVI-...-SSD |
| Befestigungsart | mit Außengewinde |
| Einbaulage | beliebig |
| Nennbetriebsspannung [V] | 24 DC |
| Schutzart nach EN 60529 | IP65/67 |
| Werkstoff-Info Gehäuse | Messing vernickelt |
| Werkstoff-Info Kontakte | Kupfer-Legierung, vergoldet |
| Werkstoff-Info Überwurfmutter | Messing vernickelt |
| Werkstoff-Hinweis | Kupfer- und PTFE-frei |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | |
|---|-------------|
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ... +80 |
| Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾ | 2 |

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

| Bestellangaben | | | | |
|---|---|--------------------|---------------------|----------------|
| | Elektrischer Anschluss | Produktgewicht [g] | Typ | Teile-Nr. |
|  | Stecker gerade, 5-polig, M9 Dose gerade, 5-polig, M9 | 48 | KVI-CP-3-SSD | 543 252 |

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

