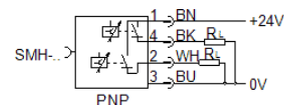
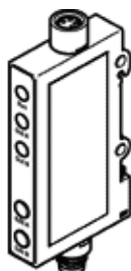


Signalwandler SVE4-HS-R-HM8-2P-M8

Teilenummer: 544216

FESTO

konvertiert das analoge Ausgangssignal eines Sensors in Schaltpunkte.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Zulassung | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| UL-Umgebungstemperatur | -20 ... 60 °C |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Signalbereich | für Positionssensor SMH-S1-HG |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 70 °C |
| Schaltausgang | 2xPNP |
| Schaltfunktion | frei programmierbar |
| Schaltelementfunktion | umschaltbar |
| Kurzschlussfestigkeit | taktend |
| Überlastfestigkeit | vorhanden |
| Betriebsspannungsbereich DC | 10 ... 30 V |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | Schraubverriegelung |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart | Stecker |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104 |
| Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart | Schraubverriegelung |
| Produktgewicht | 19 g |
| Werkstoff Gehäuse | ABS |
| Einstellmöglichkeiten | Teach-In |
| Schutzart | IP65 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |