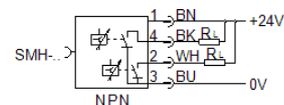
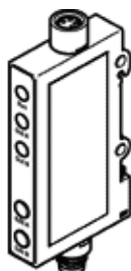


Signalwandler SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Teilenummer: 544219

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	2xNPN
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