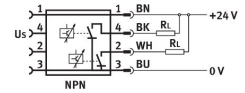


# Signalwandler SVE4-US-R-HM8-2N-M8

Teilenummer: 544220

FESTO



[PDF](#) Allgemeine Einsatzbedingungen

## Datenblatt

Merkmal	Wert
Symbol	00991961
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
UL-Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Signalbereich	0 - 10 V +/-0,3 V
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 70 °C
Schaltausgang	2xNPN
Schaltfunktion	Frei programmierbar
Schaltelementfunktion	umschaltbar
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Überlastfestigkeit	vorhanden
Betriebsspannungsbereich DC	10 V ... 30 V
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Anschluss technik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	nicht drehbar
Elektrischer Anschluss 1, kompatible Befestigungsart	Kompatibel mit Schraubverriegelung drehbar
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbild	00991872
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Anschluss technik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	Rastverriegelung Schraubverriegelung nicht drehbar
Elektrischer Anschluss 2, kompatible Befestigungsart	Kompatibel mit Rastverriegelung Kompatibel mit Schraubverriegelung drehbar
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussbild	00991171
Produktgewicht	19 g
Werkstoff Gehäuse	ABS
Einstellmöglichkeiten	Teach-In
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L