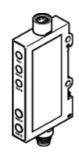
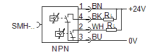
## Signalwandler SVE4-HS-R-HM8-2N-M8 Teilenummer: 544219



konventiert 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
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
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 Eingang	Dose
	M8x1
	4-polig
	nach EN 60947-5-2
Elektrischer Anschluss Ausgang	Stecker
	M8x1
	4-polig
	nach EN 60947-5-2
Produktgewicht	19 g
Werkstoff Gehäuse	ABS
Einstellmöglichkeiten	Teach-In
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung