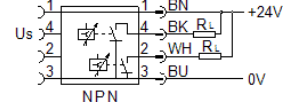
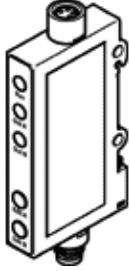


# Sinyal dönüştürücü SVE4-US-R-HM8-2N-M8

Ürün numarası: 544220

FESTO

Sensörün analog çıkış sinyalini anahtarlama noktalarına çevirir.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Müsaade edilebilirlik                        | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)  |
| UL ortam sıcaklığı                           | -20 ... 60 °C  |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)            | EMC için EU yönetmeliğine uygun<br>EU-RoHS-RL uyarınca                             |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)          | Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre<br>UK RoHS talimatlarına göre |
| Malzeme hakkında not                         | RoHS'a uygun   |
| Sinyal aralığı                               | 0 - 10 V +/-0,3 V  |
| Çevre sıcaklığı                              | -20 ... 70 °C  |
| Anahtarlama çıkışı                           | 2xNPN  |
| Anahtarlama fonksiyonu                       | Serbestçe programlanabilir   |
| Anahtarlama elemanı fonksiyonu               | Anahtarlanabilir   |
| Kısa devre korumalı                          | Darbeli  |
| Aşırı yüke karşı dayanıklı                   | Temin edilebilir   |
| Çalışma gerilimi aralığı DC                  | 10 ... 30 V  |
| Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi        | Soket  |
| Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi | M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu  |
| Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı     | 4  |
| Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi          | Vidalı kilit   |
| Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi        | Erkek soket  |
| Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi | M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu  |
| Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı     | 4  |
| Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi          | Vidalı kilit   |
| Ürün ağırlığı                                | 19 g   |
| Malzeme, muhafaza                            | ABS  |
| Ayarlama seçenekleri                         | Teach-In   |
| Koruma sınıfı                                | IP65   |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 2 - Ortalama paslanma  |
| PWIS uygunluğu                               | VDMA24364-B2-L   |