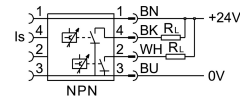


Signalni pretvornik SVE4-IS-R-HM8-2N-M8

Številka dela: 544221

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Odobritev | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Temperatura okolice UL | -20 °C...60 °C |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Območje signala | 0–20 mA +/-0,6 mA |
| Temperatura okolice | -20 °C...70 °C |
| Preklopni izhod | 2 x NPN |
| Preklopna funkcija | Prosto programirljivo |
| Funkcija preklopnega elementa | možnost preklopa |
| Odpornost proti kratkemu stiku | taktirajoča |
| Odpornost proti preobremenitvi | na voljo |
| Območje delovne napetosti DC | 10 Volt...30 Volt |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | doza |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104 |
| Električni priključek 1, število polov/žil | 4 |
| Električni priključek 1, vrsta pritrditve | varovalo vijaka |
| Električni priključek 2, vrsta priključka | vtič |
| Električni priključek 2, priključna tehnika | M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104 |
| Električni priključek 2, število polov/žil | 4 |
| Električni priključek 2, vrsta pritrditve | varovalo vijaka |
| Teža izdelka | 19 g |
| Material ohišja | ABS |
| Možnosti nastavitvev | Teach-In |
| Stopnja zaščite | IP65 |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |