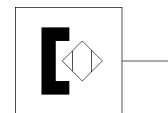


Czujnik położenia SMH-S1-HGPP16

Numer części: 189041
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

With Hall effect, for contactless detection with mini-grippers. Only functional in combination with evaluation unit SMH-AE1 or signal converter SVE4.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Kształt | Do chwytaka |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Mierzona wielkość | Położenie |
| Sposób pomiaru | Magnetyczny- Hall |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | Brak |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | Nie występuje |
| Sygnal wyjściowy | Analogowa |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Brak |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Kabel z wtyczką |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 4 |
| Kierunek przyłącza wyjściowego | Wzdłuż |
| Materiał styków elektrycznych | Mosiądz pozłacany |
| Długość kabla | 0.5 m |
| Kolor powłoki kabla | Szary |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Sposób montażu | Przykręcone do chwytaka |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Waga produktu | 20 g |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Materiał obudowy | Żywica epoksydowa Mosiądz, niklowany PA POM PUR |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |