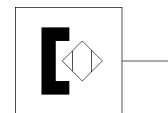


Czujnik położenia SMH-S1-HGPP32

Numer części: 526895
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