



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik temperatury z przyłączem procesowym TS-050KL.M05-...../US/ (TS9759) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM017216

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Dokładny pomiar temperatury powierzchni maszyn
- Do podłączania do jednostki oceniającej
- Niewielka obudowa do montażu w ograniczonej przestrzeni
- Duży zakres pomiarowy temperatury

Cechy produktu

Zakres pomiarowy -30...180 °C -22...356 °F

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane M5 gwint zewnętrzny

Aplikacja

Element pomiarowy 1 x Pt 100; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)

Montaż Czujnik kontaktowy do ciał stałych

Dane elektryczne

Klasa ochrony III

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy -30...180 °C -22...356 °F

Dokładność / odchylenie

Dokładność[K] $\pm (0,15 K + 0,002 x|t|)$

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] 3 / 8; (zgodnie z DIN EN 60751)

Warunki pracy

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 10377,8

Dane mechaniczne

Waga[g] 49,1
Obudowa cylindryczna
Konstrukcja czujnik wkręcany
Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Przyłącze procesowe połączenie gwintowane M5 gwint zewnętrzny
Średnica sondy[mm] 4

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,5 m, silikon
Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017216