



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik temperatury wkręcany TS-500KLKM... (TS5951) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM017210

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

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

Cechy produktu

Zakres pomiarowy -30...150 °C -22...302 °F

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane M12 x 1,5 gwint zewnętrzny

Aplikacja

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

Montaż Czujnik kontaktowy do ciał stałych

Wytrzymałość na ciśnienie[bar] 500

Dane elektryczne

Klasa ochrony III

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy -30...150 °C -22...302 °F

Dokładność / odchylenie

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

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] 4 / 12; (zgodnie z DIN EN 60751)

Warunki pracy

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 12683,9

Dane mechaniczne

Waga[g] 214,2

Obudowa cylindryczna

Konstrukcja czujnik wkręcany

Materiał stal nierdzewna (1.4301 / 304)

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane M12 x 1,5 gwint zewnętrzny

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 5 m, silikon; z tulejkami i przyłączem

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017210