



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik temperatury do przykręcenia TS-500KEKD06...../5M/3D/3G (TS502A) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM017205**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Dokładny pomiar temperatury powierzchni maszyn
- Do zastosowań w strefach niebezpiecznych
- Niewielka obudowa do montażu w ograniczonej przestrzeni
- Duża dokładność w całym zakresie pomiaru temperatury

Cechy produktu

Zakres pomiarowy -20...115 °C -4...239 °F

Aplikacja

Element pomiarowy 1 x Pt 1000; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)

Montaż Czujnik kontaktowy do ciał stałych

Dane elektryczne

Klasa ochrony III

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy -20...115 °C -4...239 °F

Wskazówki dotyczące zakresu pomiaru Zakres pomiarowy dla aplikacji niezagrażonych wybuchem:
-20...150 °C / -4...302 °F

Dokładność / odchylenie

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

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] 18 / 42

Warunki pracy

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

Oznaczenie ATEX II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc X

II 3G Ex nA IIC T4 Gc X

MTTF[lata] 14269,4

Dane mechaniczne

Waga[g] 234,5

Obudowa prostopadłościan

Konstrukcja czujnik do przykręcenia na śrubę

Wymiary[mm] 10 x 18 x 48

Materiał stal nierdzewna (1.4571/316Ti)

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 5 m, silikon

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM017205