



Głowica pomiarowa do czujników temperatury na podczerwień (E35060) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003670**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do obsługi podczerwonego czujnika temperatury
- Do stosowania w wysokich temperaturach
- Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

Aplikacja

Wykonanie do czujników temperatury na podczerwień

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...250

Dane mechaniczne

| | |
|------------------------|---|
| Waga[g] | 169,5 |
| Wymiary[mm] | M30 x 1,5 / L = 64,5 |
| Opis gwintu | M30 x 1,5 |
| Materiał | AlMg3 anodowany (czarny); stal nierdzewna (1.4305 / 303); nakrętka zabezpieczająca: stal nierdzewna (1.4301 / 304); O-ring: FKM |
| Materiał soczewki | Szkoło optyczne powlekane |
| Moment dokręcający[Nm] | 0,165 |

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki



1 średnica plamki pomiarowej

2 odległość pomiaru

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM003670 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:48