



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik indukcyjny IAE2010-FBOA (IA0032) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM007711**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Ze stopniem zespolonego wyjścia AC/DC
- Technologia dwuprzewodowa
- Gładka obudowa z tworzywa sztucznego zabezpieczająca przed osadami
- Z terminalem zaciskowym obracającym o 90°
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Cechy produktu

| | |
|----------------------|---|
| Funkcja wyjścia | normalnie otwarte / zamknięte; (wybieralne) |
| Strefa działania[mm] | 10 |
| Obudowa | cylicyryczna |
| Wymiary[mm] | Ø 20 / L = 92 |

Dane elektryczne

| | |
|---|----------------|
| Napięcie zasilania[V] | 20...250 AC/DC |
| Klasa ochrony | II |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | nie |

Wyjścia

| | |
|---|--|
| Funkcja wyjścia | normalnie otwarte / zamknięte; (wybieralne) |
| Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V] | 6 |

| | |
|---|---|
| Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego AC[V] | 6,5 |
| Minimalny prąd obciążenia[mA] | 5 |
| Maks. prąd upływu[mA] | 2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC) |
| Prąd obciążenia wyjścia przełączającego AC[mA] | 250; (350 (...50 °C)) |
| Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA] | 100 |
| Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego[mA] | 2200; (20 ms / 0,5 Hz) |
| Częstotliwość przełączania AC[Hz] | 25 |
| Częstotliwość przełączania DC[Hz] | 70 |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | nie |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | nie |

Strefa działania

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Strefa działania[mm] | 10 |
| Realny zasięg działania Sr[mm] | 10 ± 10 % |
| Gwarantowany zasięg działania[mm] | 0...8,1 |

Dokładność / odchylenie

| | |
|-----------------------------------|---|
| Współczynnik korekcji | stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2 |
| Histeresa[% z Sr] | 1...15 |
| Dryft punktu przełączania[% z Sr] | -10...10 |

Warunki pracy

| | |
|---------------------------|----------|
| Temperatura otoczenia[°C] | -25...80 |
| Ochrona | IP 65 |

Testy / dopuszczenia

| | |
|-----------------|---------------------------|
| EMC | EN 60947-5-2 |
| | EN 55011 klasa B |
| MTTF[lata] | 606 |
| | Ta 0...40 °C |
| Dopuszczenie UL | Typ obudowy Type 1 |
| | Numer UL E174191 |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------|----------------------|
| Waga[g] | 83,5 |
| Obudowa | cyldryczna |
| Montaż | montaż niezabudowany |
| Wymiary[mm] | Ø 20 / L = 92 |
| Materiał | PBT; okno LED: PC |

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

Połączenie elektryczne

Wymagana ochrona bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1; ≤ 2 A; szybki

Aksesoria

Dostarczane elementy Klamry mocujące: 1

Uwagi

Uwagi Zalecenie: Po wystąpieniu zwarcia należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: ...2,5 mm²; Osłona przewodu: \varnothing 4,5...10 mm; Dławik kablowy: M16 X 1,5

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM007711 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:28