



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik zbliżeniowy ST6-R3-K10U-030 (R412022871) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046782**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Uniwersalne czujniki dla standardowej nakrętki 6 mm
- Montaż od góry w nakrętce (montaż "drop-in")
- Szeroki zakres wersji z różnymi długościami przewodów i połączeniami
- Połączona śruba montażowa z gniazdem sześciokątnym i śrubą z rowkiem
- Dostępne wersje ATEX
- Dostępne wersje wysoko- i niskotemperaturowe

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Waga | 0,11 kg |
| Długość kabla | 10 m |
| Rodzaj zestyku | Reed |
| Dioda sygnalizacyjna LED | żółta |
| Spadek napięcia U przy I _{max} | I*Rs |
| Precyzja punktu przełączania | ±0,1 mT |
| Logika przełączania | NO (połączony) |
| Rodzaj i szerokość kanałka pod czujnik | kanałek typu T, 6 mm |
| Rezystancja zwarcia | ochrona przed odwrotną polaryzacją |
| Min. napięcie robocze DC | 10 V DC |
| Min. napięcie robocze AC | 10 V AC |
| Maks. napięcie robocze AC | 30 V AC |
| Montaż pośredni dla serii | TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR |
| Montaż bezpośredni dla serii | PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI |
| Min. temperatura otoczenia | -30 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Zdolność przełączania | kontaktron, 3-pin: max. 6 W |
| Złącze elektryczne 2, typ | otwarte końce przewodów |
| Złącze elektryczne 2, ilość pinów | 3-pin |
| Maks. prąd przełączania DC | 0,3 A |
| Maksymalny prąd przełączania AC | 0,5 A |
| Przewód | tak |
| Rodzaj styku | kontaktron |
| Histereza | ≥ 0,2 mT |
| Maks. częstotliwość przełączania | 400 Hz |
| Certyfikat | deklaracja zgodności CE, cULus, RoHS, UL (Underwriters Laboratories) |
| Klasa ochrony | IP65, IP67, IP69K |
| Maks. napięcie robocze DC | 30 V DC |

Nr kat.

OT-BRR046782