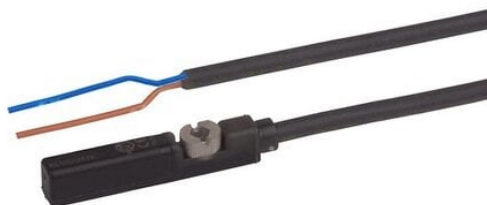




## Czujnik zbliżeniowy ST6-R2-K10P-030 (R412022867) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR046778**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### 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

Długość kabla	10 m
Rodzaj zestyku	Reed
Złącze elektryczne 2, typ	otwarte końce przewodów
Spadek napięcia U przy I <sub>max</sub>	≤ 3,5 V
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	0 V DC
Min. napięcie robocze AC	0 V AC
Maks. napięcie robocze AC	30 V AC
Montaż pośredni dla serii	TRB, ITS, MNI, CSL-RD, RPC
Montaż bezpośredni dla serii	PRA, PRE, CCI, KPZ
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	120 °C
Zdolność przełączania	kontaktron, 2-pin: max. 10 W
Złącze elektryczne 2, ilość pinów	2-pin
Maks. prąd przełączania DC	0.13 A
Maksymalny prąd przełączania AC	0.13 A
Przewód	tak
Rodzaj styku	kontaktron
Maks. częstotliwość przełączania	400 Hz
Certyfikat	RoHS, UL (Underwriters Laboratories)
Klasa ochrony	IP65, IP67
Odporność na wstrząsy	30 g / 11 ms
Odporność na wibracje	10 - 55 Hz, 1 mm
Maks. napięcie robocze DC	30 V DC

Nr kat.

OT-BRR046778