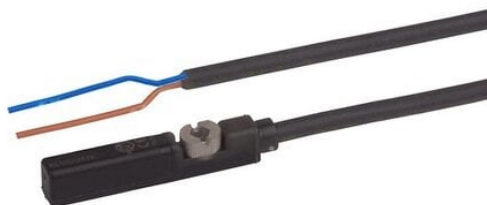




Element ST6-R2-K03U-230 bez ochrony (R412022866) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046777**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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	0,041 kg
Długość kabla	3 m
Rodzaj zestyku	Reed
Dioda sygnalizacyjna LED	żółta
Spadek napięcia U przy I _{max}	≤ 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	10 V DC
Min. napięcie robocze AC	10 V AC
Maks. napięcie robocze AC	230 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, 2-pin: max. 10 W
Złącze elektryczne 2, typ	otwarte końce przewodów
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
Histereza	≥ 0,2 mT
Maks. częstotliwość przełączania	400 Hz
Certyfikat	deklaracja zgodności CE, RoHS, UL (Underwriters Laboratories)
Klasa ochrony	IP65, IP67, IP69K
Maks. napięcie robocze DC	230 V DC

Nr kat.

OT-BRR046777