



## Przerywacz sygnału M5, wersja precyzyjna



**Numer artykułu SKU:  
SU25310**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Aluminium eloksowane, części wewnętrzne: Aluminium i stal nierdzewna (wykonanie standardowe: mosiądz). Uszczelki: Tworzywo sztuczne i NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C (wykonanie standardowe: -10°C do maks. +60°C)

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze

### Funkcja:

Ten zawór przerywa sygnał ciągly, także poprzez sygnał ciągly na przyłączu wejściowym 1 powstaje tylko krótki impuls na wyjściu 2. Sygnał na 1 powoduje przepływ do wyjścia 2. Po impulsie ciśnienie wytworzone w zaworze przelacza tłok. Przyłącze 1 jest zamykane, przyłącze 2 odpowietrza w kierunku 3.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	M 5
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-10 do +70 °C
Typoszereg	precyzyjny
Długość impulsu	ok. 0,3 s

Nr kat.	SU25310
EAN-13	4050571649517