



Licznik impulsów (0821304008) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR002195**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,195 kg
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Wejście sprężonego powietrza	M5
Rodzaj powrotu	ręcznie za pomocą przycisku, pneumatycznie > 2 bar
Pulse duration return	> 180 ms
Pulse duration counting	> 8 ms
Rodzaj powrotu czasu trwania pauzy	> 50 ms
Zatrzymanie odliczania czasu	> 10 ms
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m3
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m3
Orientacja montażu	dowolna
Min. temperatura medium	0 °C
Ciężar	0,16 kg
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Funkcja logiczna	ze stałą preselekcją, licznik pneumatyczny/mechaniczny, sumujący
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M5
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Rodzaj wyświetlacza	5-digit
Wersja	NC
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar

Nr kat.

OT-BRR002195

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:39