



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik drogi SM6-AL-M08T-030-827 (R412010900) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020138**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała aluminiowa obudowa
- Możliwość ustawienia punktu zerowego i zakresu pomiarowego za pomocą przycisku tech-in
- Zapewnia wysoką dokładność i liniowość
- Doskonała powtarzalność i niezawodność dzięki sprawdzonym czujnikom Halla
- Możliwość wyboru dowolnej pozycji montażowej i wyprowadzenia kabla
- Zawiera łącze I/O
- Dostępne wyjścia dla sygnałów napięciowych i prądowych

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Długość kabla	0,3 m
Rodzaj zestyku	analogowy
Złącze elektryczne	wtyk
Powtarzalność dla maks. zakresu pomiarowego	typ. 0,06 % FSR
Interwał próbkowania	1,15 ms
Tętnienie szczytkowe	≤ 10 %
Prąd spoczynkowy (bez obciążenia)	< 35 mA
Montaż pośredni dla serii	PRA, ITS, RTC, CVI
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. rozdzielczość zakresu pomiarowego	typ. 0,03 % FSR
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Odchylenie liniowości	0,5 mm
Materiał obudowy	aluminium
Przewód	tak
Rodzaj wyświetlacza	2 LED
Maksymalny zakres pomiarowy	827 mm
Certyfikat	cULus
Klasa ochrony	IP65, IP67
Odporność na wstrząsy	30 g / 11 ms
Odporność na wibracje	10 - 55 Hz, 1 mm
Sygnal wyjściowy	0 - 10 V DC, 4 - 20 mA
Długość przewodu	0,3 m

Nr kat.

OT-BRR020138