



Czujnik zbliżeniowy MS01-VD01-24VDC-M12 (R412011545) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020237**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Blok testowy MS01
- Ciśnienie robocze 4 bar ... 10 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Przyłącze sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Możliwość pracy ciągłej	100 %
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Standard	26 mm
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0,1 mg/m ³
Min. temperatura medium	0 °C
Min. odległość wykrywania	0,01 mm
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Wymiar od osi do osi	27 mm
Złącze elektryczne	M12
Typ	moduł testowy MS01
Napięcie robocze DC	24 V
Maks. ciśnienie czyszczenia	10 bar
Min. ciśnienie robocze	2,7 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	deklaracja zgodności CE
Klasa ochrony	IP67
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	3.3 bar

Nr kat.

OT-BRR020237