



Moduł AS-i ProcessLine ProcessLine 8 SB IP69K (AC2900) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000252**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Opracowane specjalnie do użytku w obszarach mokrych w przemyśle spożywczym
- Higieniczna konstrukcja bez narożników i krawędzi
- Odporne na czyszczenie myjką wysokociśnieniową ze żrącymi środkami czyszczącymi
- AS-i i zasilanie 24 V przez wspólny konektor M12

Aplikacja

Aplikacja strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	26,5...31,6 DC
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A]	4; (AS-i: 4 A; AUX: 4 A)
Dodatkowe zasilanie[V]	20...30 DC; (AUX)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-5...70
Temperatura składowania[°C]	-5...70
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 68; IP 69K
Stopień zabrudzenia	2

Testy / dopuszczenia

EMC EN 62026-2
EN 61000-6-2

Dane mechaniczne

Waga[g] 613,5
Obudowa cylindryczna
Typ montażu podstawa montażowa
Wymiary[mm] Ø 137,3 / L = 80
Materiał obudowa: stal kwasoodporna; O-ring: EPDM; Zaśleпки: PP
Materiał uszczelnienia EPDM

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu M12

Akcesoria

Dostarczane elementy Osłona: 8 x M12, E70297

Akcesoria (opcjonalne) klucz dynamometryczny:, E70390

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; uszczelnienie: EPDM; Moment dokręcający: 1,2...1,4 Nm; Maks. długość przewodu: 20 m

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; uszczelnienie: EPDM; Moment dokręcający: 1,2...1,4 Nm; Maks. długość przewodu: 2 m

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000252