



Moduł AS-i ProcessLine ProcessLine 8 SB II 3D/3G (AC200A) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000105**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Aplikacja

Aplikacja Moduł AS-i ATEX



Dane elektryczne

| | |
|--|--------------------------|
| Napięcie zasilania[V] | 26,5...31,6 DC |
| Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A] | 2; (AS-i: 2 A; AUX: 2 A) |
| Maks. całkowity prąd obciążenia[A] | 2 |
| Dodatkowe zasilanie[V] | 20...30 DC; (AUX) |

Warunki pracy

| | |
|--|---|
| Temperatura otoczenia[°C] | -15...60 |
| Temperatura składowania[°C] | -15...70 |
| Maks. wilgotność względna powietrza[%] | 90; (bez kondensacji) |
| Maks. wysokość nad poziomem morza[m] | 2000 |
| Ochrona | IP 67; (przy użytkowaniu poza strefą EX: IP 68, IP 69K) |
| Stopień zabrudzenia | 2 |

Testy / dopuszczenia

Oznaczenie ATEX  3G Ex ec IIC T6 Gc X
 3D Ex tc IIIC T 85°C Dc X

EMC EN 62026-2
EN 61000-6-2

Dane mechaniczne

Waga[g] 630,1
Obudowa cylindryczna
Typ montażu podstawa montażowa
Wymiary[mm] Ø 137,3 / L = 80
Materiał obudowa: stal kwasoodporna; O-ring: EPDM; Zaślepki: 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

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; uszczelnienie: EPDM

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000105