



Rozdzielacze sygnałów ProcessLine SB V4A 10m (E11775) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001696**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



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
- Wyraźnie widoczne, mocne diody LED do sygnalizacji działania, stanu przełączenia i błędu
- Duża liczba gniazd

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...36 DC
Klasa ochrony	III
Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A]	4
Maks. całkowity prąd obciążenia[A]	6

Wyjścia

Wykonanie elektryczne PNP

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -5...70

Ochrona

IP 69K; (Nieużywane gniazda muszą być zabezpieczone poprzez nakrętkę osłonową w celu utrzymania stopnia ochrony.; Moment dokręcający: 1,3 Nm +/- 0,1 Nm)

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 2487

Dane mechaniczne

Waga[g]	2785,5
Obudowa	cyldryczna
Typ montażu	podstawa montażowa
Wymiary[mm]	Ø 137,3 / L = 72
Materiał	tuleja gwintowana: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); LED-Fenster: PC; O-ring: EPDM; Osłona: PP
Odlewany materiał obudowy	stal kwasoodporna
Liczba portów rozdzielacza	8
Typ złącza	M12

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia 16 x LED, kolor żółty działanie 1 x LED, kolor zielony
-------------	--

Akcesoria

Dostarczane elementy Zaślepki: M12

Uwagi

Uwagi zewnętrzne napięcie zasilania zgodne z PELV

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR / PVC, czarny, Ø 11 mm; 3 x 0,75 mm² + 16 x 0,34 mm²

Połączenie elektryczne - gniazdo

Podłączenie Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: stal kwasoodporna

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001696