



Rozdzielacz do S0700, 16 stanowisk (SS0750-16C4C8SDNN63) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SS0750-16C4C8SDNN63**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Stacje	16 stanowisk
Rozmiar portu cylindra	Rozmiar portu: z szybkozłączem $\Phi 4$; metryczny
Rozmiar portu P,R	Rozmiar portu: z szybkozłączem $\Phi 8$; metryczny
Typ zestawu	PROFIBUS DP; Standardowa stacja: 1 do 16 stacji; Maks. liczba stacji dla specjalnych specyfikacji okablowania: 24 stacje; Maks. liczba elektromagnesów: 32
Polaryzacja wyjścia jednostki SI	Wspólny ujemny
Liczba bloków wejściowych (tylko dla jednostki I/O)	Blok wejściowy: 6 szt.
Typ bloku wejściowego (tylko dla jednostki I/O)	M8 4 wejścia (3 piny)
Wspólne specyfikacje bloku wejściowego (tylko dla jednostki I/O)	Wejście czujnika PNP (wspólny plus) lub bez bloku wejściowego
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	None
Szyna DIN	None
Specjalne specyfikacje okablowania	None
Tabliczka znamionowa	None
Zewnętrzny pilot	None
Wbudowany tłumik	None

DANE TECHNICZNE

Typ	SDN (PROFIBUS-DP)
Ilość stanowisk	16 stanowisk
Opcja 1	brak
Opcja 2	brak
Moduł wejść	3 (M8, 4 wejścia 3-pinowe)
Polaryzacja modułu SI	N (COM-)
Polaryzacja modułu wejść	PNP(+) lub bez modułu SI/modułów wejść
Liczba bloków wejściowych	6 szt.
Wielkość przyłączy P, R	C8 (złączki wtykowe średnica D8)
Wielkość przyłączy pneumatycznych	C4 (złączki wtykowe średnica D4)

Nr kat.

SS0750-16C4C8SDNN63

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:41