



## Terminal Multipol do SF2000 z modułem szybkodziałającym, n=8



Numer artykułu SKU:  
**MCS221-8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

Napiecie sterujące:

24 V=

Tolerancja napięcia:

± 10 %

Pobór mocy:

2,5 W / stacja

Stopień ochrony (VDE 0470/EN 60529):

IP 40

Wykonanie:

ze wskaźnikiem LED i okablowaniem ochronnym

Zalety:

Szybkie i łatwe podłączenie, niewymagane okablowanie pojedyncze zaworów, kompaktowa forma konstrukcji, uniwersalne zastosowanie przez system modułowy, wskaźnik stanu LED i okablowanie ochronne jako standard, do 22 zaworów sterowanych przez kabel przyłączeniowy wielobiegunowy, zawory można wymieniać bez demontażu terminala.

Opis:

Wyspy zaworowe są zbudowane modułowo. Proszę zamawiać: 1. Skrzynki wyspy zaworowej zależnie od ilości sterowanych elektromagnesów. 2. Listwy przyłączeniowa zależnie od ilości sterowanych elektromagnesów. 3. Zawory (5/2- lub 5/3-drogowe) z odpowiedniego typoszeregu. 4. Dla każdego zaworu impulsowego lub zaworu 5/3-drogowego płytę przyłączeniową dla 2 elektromagnesów.

Montaż:

1. Nasadzić skrzynkę terminala przez prowadnice na płytę przyłączy wielokrotnych. 2. Zamontować zawory (zawory z dwoma cewkami podłączane są przez MSF...-JC do drugiej cewki) i przykręcić. 3. W przypadku możliwych wibracji proszę zastosować dodatkowe płyty mocujące typ MCS...-CP aby połączyć trwale cewki ze skrzynką terminala.

Funkcja:

Przez kabel przyłączeniowy wielobiegunowy można sterować maks. 22 stacjami. Każda stacja dysponuje diodą statusu LED i okablowaniem ochronnym. Terminal można w dowolny sposób uzbrajać zaworami 5/2- i 5/3-drogowymi z wtyczką DIN typoszeregu SF2000, przy czym zawory monostabilne 5/2-drogowe znajdują się każdorazowo w jednej stacji, a zawory impulsowe i 5/3-drogowe znajdują się w dwóch stacjach.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,36 kg
Opis	wyspa zaworowa z przyłączem MULTIPIN
Ilość zaworów na płycie	8
A	173 mm
B	161 mm

Nr kat.	MCS221-8
EAN-13	4050571483098

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:24