

## Multipleksery - FB-MUX/HS/AIOTEMP/PA - 1005330

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Stację głowicową FB-MUX/HS/AIOTEMP/PA można stosować z nawet trzema 4-kanalowymi analogowymi modułami wejściowymi (RAD-AI4-IFS), lub trzema 4-kanalowymi czujnikami temperatury PT100 (RAD-PT100-4-IFS) lub dwoma 4-kanalowymi analogowymi modułami wyjściowymi (RAD-AO4-IFS). Taką konfigurację można stosować jako rozwiązanie dla analogowych wejść/wyjść oraz do regulacji temperatury.

### Opis produktu


Stacja głowicowa magistrali obiektowej PA-Multiplexer umożliwia integrację modułów wejścia/wyjścia standardowego systemu Radioline z siecią PROFIBUS PA. FB-MUX/HS/PA dysponuje pięcioma wersjami oprogramowania profilowego dla różnych konfiguracji wejść/wyjść.

### Zalety

- ✓ Brak konieczność wykorzystania oprogramowania dzięki wstępnie skonfigurowanej stacji nadrzędnej.
- ✓ Podłączenie wszystkich sygnałów obiektowych I/O za pomocą standardowych kabli PROFIBUS PA
- ✓ Łatwa integracja w systemie hosta za pomocą pliku EDD, GSD lub DTM
- ✓ Pięć stacji nadrzędnych dostosowanych do potrzeb różnych zastosowań zapewnia łatwą implementację obiektową
- ✓ Możliwość rozbudowy zgodnie z wymaganiami danego zastosowania
- ✓ UL Listed
- ✓ Można stosować w strefie ATEX strefa 2
- ✓ IECEX CoC



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 4 7 5 8 3 7
GTIN	4055626475837
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	182,600 GRM
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone
Sales Key	DNC135