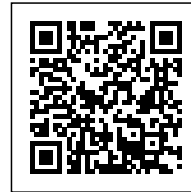




FDCI222 - MODUŁ WEJŚCIA

299,00 zł (brutto: 367,77 zł)

4 monitorowane wejścia



SKU: 348

Kategorie: [Systemy sygnalizacji pożarowej](#)
[SIEMENS Cerberus Pro](#), [Moduły wejścia/wyjścia](#)

OPIS PRODUKTU

Do podłączenia 4 niezależnych, bezpotencjałowych, styków przełączalnych monitorowania stanów technicznych (np. drzwi czy sterowania wentylacją) lub monitorowania uaktywnień (np. system tryskaczowy).

4 wejścia dla styków bezpotencjałowych. Linie wejściowe są monitorowane na rozwarcie i zwarcie (rezystory monitorujące). Wejścia mogą być niezależnie konfigurowane za pomocą centrali dla monitorowania stanu lub alarmów.

Sygnalizacja stanu pracy za pomocą diody LED. Zasilanie z pętli FDnet/C-NET.

W zestawie z modułem wejść/wyjść: 8 rezystorów i 2 stopki montażowe do szyny U TS35.

Parametr	Wartość
Akcesoria	TS35_122 Szyna U , TS35_288 Szyna U , FDCH221 Obudowa IP65
Standard	CEA GEI 1-84, EN 54-17, EN 54-18



Temp. pracy	-25... +60 °C
Wilgotność względna	≤95 %
Kategoria ochrony	IP30 IP65 z obudową FDCH221
Napięcie pracy	12... 33 VDC
Temp. składowania	-30... +65 °C
Pojemność kabla	0.2...1.5 mm ² (2.5 mm ²)
Kompatybilność	FDnet -> FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET -> FS720
Protokół komunikacyjny	FDnet/C-NET
Prąd spoczynkowy	0.25... 0.35 mA
Wymiary (S x W x G)	130 x 90 x 20 mm
Kolor	biały, ~RAL 9010/przezroczysty mat

