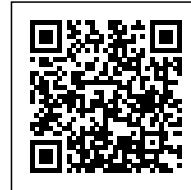




FDCIO222 - MODUŁ WEJŚCIA/WYJŚCIA

759,00 zł (brutto: 933,57 zł)

Moduł 4 wejścia / 4 wyjścia (4A / 250VAC)



SKU: 350

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 skonfigurowane za pomocą centrali dla monitorowania stanu lub alarmów. 4 wyjścia z 4 bezpotencjałowymi stykami przekaźnika (250 VAC/4A) do sterowań pożarowych;

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	0.6... 0.75 mA
Wyj. przekaznikowe bezpotencjalowe	AC 250 V, 4 A, max. 1000 VA DC 30 V, 4 A, max. 120 W
Wymiary (S x W x G)	130 x 90 x 20 mm
Kolor	biały, ~RAL 9010/mat przezroczysty

