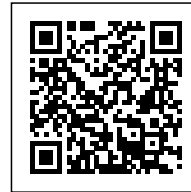




FDCI221 - MODUŁ WEJŚCIA

149,00 zł (brutto: 183,27 zł)

1 monitorowane wejście



SKU: 347

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

OPIS PRODUKTU

Do podłączenia 1, bezpotencjałowego, styku przełączalnego monitorowania stanów technicznych (np. drzwi czy sterowania wentylacją) lub monitorowania uaktywnień (np. system tryskaczowy).

1 wejście dla styków bezpotencjałowych. Linia wejściowa jest monitorowana na rozwarcie i zwarcie (rezystory monitorujące). Wejście może być niezależnie skonfigurowane 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: 2 rezystory i 2 stopki montażowe do szyny U TS35.

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



Temp. pracy	-25... +70 °C
Wilgotnosc wzgledna	≤95 %
Kategoria ochrony	IP30 IP65 z obudową FDCH221
Napiecie pracy	12... 33 VDC
Temp. skladowania	-30... +75 °C
Pojemnosc kabla	0.2...1.5 mm ² (2.5 mm ²)
Kompatybilnosc	FDnet -> FS20 C-NET -> FS720
Protokól komunikacyjny	FDnet/C-NET
Prad spoczynkowy	maks. 0.3 mA
Wymiary (S x W x G)	95 x 71 x 23 mm
Kolor	biały, ~RAL 9010/przeźroczysty mat

