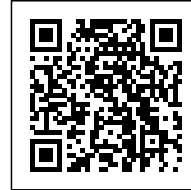




FDME221 - MODUŁ ELEKTRONIKI

235,00 zł (brutto: 289,05 zł)

Ręczny ostrzegacz pożarowy IP44 (wymaga obudowy FDMH291)



SKU: 325

Kategorie: [Systemy sygnalizacji pożarowej SIEMENS Cerberus Pro](#), [Ręczne ostrzegacze pożarowe](#)

OPIS PRODUKTU

Elektronika przycisku z wbudowanym izolatorem i wskaźnikiem zadziałania LED. Dwukolorowa dioda do sygnalizacji alarmu i testu. Przycisk może być zamontowany natychmiast po podłączeniu do linii zasilającej, co jest zaletą np. w przypadku testu linii za pomocą testera.

Parametr	Wartość
Napiecie pracy	12... 33 VDC
Prąd spoczynkowy	200 μ A
Zaciski	0.28...1.5 mm ²

Ręczny ostrzegacz pożarowy FDM221

Do natychmiastowego ręcznego wyzwolenia alarmu. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Do montażu w miejscach łatwo dostępnych przy okablowaniu prowadzonym na- i podtytkowo. Wyzwolenie alarmu po bezpośrednim zbitciu szybki. Po wymianie szybki przycisk jest resetowany i gotowy do pracy.

Obudowa FDMH291-x i elektronika przycisku FDME221 muszą być zamawiane osobno.



Parametr	Wartość
Akcesoria	FDMC291 Płytko ochronna , A5Q00004478 Dławnica kablowa M20 , A5Q00004479 Nakrętka M20
Temp. pracy	-25... +70 °C
Kategoria ochrony	IP44
Standard	EN54-11, EN54-17
Wilgotnosc względna	≤95 % (bez kondensacji)
Wymiary (S x W x G)	87 x 87 x 46.6 mm
Temp. składowania	-30... +75 °C
Protokół komunikacyjny	FDnet/C-NET
Kompatybilnosc	FDnet -> FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET -> FS720

