

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo Siemens FDCI222 (codice prodotto A5Q00001984) è un dispositivo con 4 ingressi monitorati, progettato per la connessione di contatti aperti o chiusi indipendenti, liberi da potenziale. È utilizzato per il riconoscimento di stati tecnici, come il controllo di porte o sistemi di ventilazione, o per l'attivazione di allarmi, ad esempio in impianti antincendio a sprinkler.

## **Caratteristiche Principali**

Il modulo FDCI222 consente la connessione di 4 contatti indipendenti, liberi da potenziale. Le linee sono monitorate per rilevare aperture di linea e cortocircuiti mediante resistori di terminazione. Gli ingressi possono essere configurati indipendentemente tramite la centrale di rivelazione incendi per generare messaggi di allarme o di stato. Lo stato del modulo è indicato tramite LED. L'alimentazione avviene tramite FDnet. Il modulo include 8 resistenze e 2 accessori di montaggio per guida DIN TS35.

## **Specifiche Tecniche**

Il modulo è conforme agli standard CEA GEI 1-84, EN 54-17 ed EN 54-18. La temperatura di esercizio varia da -25°C a +60°C. Ha una categoria di protezione IP30, che può essere aumentata a IP65 utilizzando la custodia FDCH221. Le dimensioni sono 130 mm di larghezza, 90 mm di altezza e 20 mm di profondità. Il colore è bianco (simile a RAL 9010) con finitura trasparente opaca.

## **Informazioni Aggiuntive**

Il codice EAN del prodotto è 4047625019471. Il codice doganale è 85389091. Il modulo è conforme alla direttiva RoHS dal 4 dicembre 2018. Il peso netto è di 0,140 kg. Le dimensioni dell'imballo sono 10,80 cm x 14,00 cm x 4,70 cm. Il prodotto è classificato come PM300:Active Product nel Product Lifecycle Management (PLM).

## **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.