

# Switch Ethernet non gestito serie FUMS-F

## 4 OPPURE 8 PORTE, 10/100 MBPS, CON E SENZA MODULI FSFP

### Caratteristiche del prodotto

- Ethernet 10/100 Mbps
  - Porta elettrica 10Base-T/100Base-TX
  - Porta ottica 100Base-FX
- La porta elettrica supporta l'autonegoiazione per dati full duplex o half duplex a 10 Mbps o 100 Mbps
- La porta ottica supporta dati full duplex a 100 Mbps
- Funzionamento automatico MDI/MDI-X (interfaccia dipendente media/crossover interfaccia dipendente media)
- Conforme agli standard ambientali NEMA TS 1/TS 2 e Caltrans per le apparecchiature di controllo della segnaletica stradale
- Utilizza moduli FSFP intercambiabili per tipo di fibra, distanza e connettore specifici (ordinabili separatamente)
- La protezione da sovratensione transitoria su tutte le linee di ingresso/uscita alimentazione e segnale salvaguarda da picchi di tensione e altri eventi transitori di tensione
- Spie LED di stato per il monitoraggio di tutti i parametri operativi critici e normali
- Moduli rack scambiabili a caldo
- Dispositivi autonomi o montabili su rack con design modulare
- Conforme agli standard IEEE 802.3

FUMS-FFX8

FUMS-FTX4

Gli switch non gestiti Ethernet a 4 e 8 porte **serie FUMS-F** sono progettati per trasmettere e ricevere dati a 10/100 Mbps su fibra ottica attraverso opzioni FSFP selezionabili dall'utente; oppure dati a 10 Mbps o 100 Mbps su cavo elettrico Cat5e o Cat6. L'interfaccia elettrica autonegozia velocità Ethernet a 10 Mbps o 100 Mbps senza necessità di regolazione. L'interfaccia ottica funziona ad una velocità Ethernet di 100 Mbps.

Queste unità integrano quattro oppure otto canali a 10/100 Mbps indipendenti in un unico pacchetto. Le unità FUMS-FFX4TX4, FUMS-FFX2TX2, FUMS-FTX4 e FUMS-FFX8 richiedono moduli FSFP intercambiabili (da ordinare separatamente) per tipo di fibra, distanza e connettori specifici.

Questi modelli hanno un design modulare e possono essere installati a parete o su rack. Le spie LED indicano lo stato di funzionamento e i parametri operativi critici. Questi modelli sono progettati per operare in condizioni ambientali estreme. Per le unità **serie FUMS-F** è richiesta l'alimentazione esterna. È possibile alimentare le unità con l'alimentatore esterno FEXTPS consigliato per dispositivi a fibre ottiche.

La trasmissione ottica del video di sorveglianza di telecamere IP compatibili con Ethernet rende la **serie FUMS-F** ideale per applicazioni nel settore dei trasporti, aeroportuale e universitario.

