



Principale

Gamma prodotto	ConneXium
Tipo di prodotto o componente	Interruttore non gestito TCP/IP Ethernet
Concetto	Transparent Ready
Compatibilità	Ethernet TCP/IP
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 5 porte cavo in rame
Numero massimo di switch in cascata	Illimitato

Complementare

Tipo di connessione integrata	RJ45 schermato cavo in rame
Mezzo di supporto trasmissione	Cavo a doppino schermato intrecciato CAT 5E per cavo in rame
Servizio Ethernet	Negoziante automatica di 10/100 Mbit/s e modalità duplex Auto MDI/MDX Modifica automatica della polarità Salvataggio e nuovo routing dei dati ricevuti
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V
Limiti della tensione di alimentazione	9,6...32 V CC SELV
Potenza assorbita	2,2 W
Collegamento elettrico	Connettore estraibile 3 vie alimentazione
Simbologia	CE
Segnalazione locale	1 LED alimentazione 1 LED per via attività porta rame 1 LED per via velocità di trasmissione dati 10 o 100 Mbit/s
Sistema di cablaggio Ethernet	Interruttori TF
Larghezza	25 mm
Altezza	114 mm
Profondità	79 mm
Peso prodotto	0,113 kg

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
umidità relativa	> 0...95 % senza condensa
grado di protezione IP	IP30
norme di riferimento	CSA C22.2 No 142 CUL 508
certificazioni prodotto	CE

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0744 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Power Wiring

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

pin 1 pin 2 pin 3



+24V 0V 