

- A 5 o 8 porte
- Progettato per soddisfare gli ambienti industriali Level 3 (Heavy)
- Montabile sul profilato DIN



Disponibile da settembre 2019

CONVERTITORI

CODICE SIGLA	XSWET5PU	XSWET8PU
Versione	SWET-5PU	SWET-8PU
Tecnologia	5 - RJ45	8 - RJ45
Standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x
Tipo di elaborazione	Memorizza e inoltra con IEEE802.3x full duplex, controllo di flusso non bloccante	Memorizza e inoltra con IEEE802.3x full duplex, controllo di flusso non bloccante
Protocolli	Controllo del flusso IEEE802.3x, controllo del flusso di contropressione	Controllo del flusso IEEE802.3x, controllo del flusso di contropressione
Proprietà dello switch		
Dimensione della MAC table	2K	2K
Interfaccia		
Porte RJ45	Velocità di negoziazione automatica 10 / 100BaseT (X), modalità Full / Half duplex e connessione MDI / MDI-X automatica	Velocità di negoziazione automatica 10 / 100BaseT (X), modalità Full / Half duplex e connessione MDI / MDI-X automatica
Indicatori LED	Power, (Link / Speed / Activity per ogni porta)	Power, (Link / Speed / Activity per ogni porta)
DATI TECNICI GENERALI		
Tensione di alimentazione	12-24 Vac/dc (12...36 Vdc / (10...24 Vac)	12-24 Vac/dc (12...36 Vdc / (10...24 Vac)
Corrente assorbita	170 mA	170 mA
Intervallo operativo di temperatura	-10 a 60 °C	-10 a 60 °C
Standard / approvazioni	FCC Part15, CISPR (EN55022) Class A	FCC Part15, CISPR (EN55022) Class A
Standard EMC	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-6-2	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-6-2
Categoria di sovratensione /grado di inquinamento	IP 30	IP 30
Tipo di connettori	1.5 mm ² (a vite)	1.5 mm ² (a vite)
Materiale del contenitore	Contenitore metallico	Contenitore metallico
Dimensioni (LxHxP)	25x100x75 mm	24x145x75 mm
Peso approssimativo	—	—
Informazioni sul montaggio	su guida, affiancati	su guida, affiancati
APPROVAZIONI		
ACCESSORI		
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	—	—
Targhetta identificativa	—	—