D9019 Gateway Convertitore Seriale Ethernet

Universale TCP/IP 10/100 - Serial RS485 - RS232 - Ethernet Lan - Wireless

D9019 è l'ultima versione (2016) universale del Gateway convertitore Seriale/Ethernet digitale della serie D9000, oggi con web server a bordo.

Il D9019 è trasparente sulla comunicazione, non interpreta il protocollo ma lo converte direttamente in TCP/IP permettendo in questo modo di veicolare dati di protocolli seriali & wireless diversi ed incompatibili tra loro, mediante un unica rete Ethernet/Intranet.

Inoltre permette la gestione di stringhe dati ben oltre lo standard tradizionale permettendo il suo utilizzo anche con dispositivi che operano in modo proprietario, come bilance, stampa etichette etc.

Queste importanti caratteristiche lo rendono universale, ovvero utilizzabile con qualsiasi dispositivo seriale, non dotato originariamente di una porta Ethernet con queste funzionalità.

Il D9019 oggi è universale e può essere ordinato in diverse combinazioni di comunicazione sia lato campo che lato rete, selezionabili dalla codifica online.

Il prodotto è acquistabile sia in versione Retroquadro Din Rail oppure anche in versione OEM solo circuito (Vers.Naked Bulk).

Il D9019 è progettato per operare in simbiosi con la piattaforma software Ceam © CWS32-H01 e con i dispositivi Ceam © con tecnologia Smart1 ma può essere utilizzato con successo, come converter Seriale Ethernet anche con dispositivi e sistemi di terze parti, come strumenti vari, PLC, pannelli operatore, stampanti, sistemi di pesatura e molto altro.

Con WEB Server



Nelle Foto: D9019-B

Attenzione!

Il prodotto è disponibile anche in versione Bulk OEM con Scheda NAKED (NUDA) per integrazione nativa in dispositivi industriali

NOTA: le versioni OEM vengono fornite solo con Doc. Online

Generali:

fiche Tecniche

Funzione: Gateway Convertitore Seriale Ethernet TCP/IP

Tecnologia: Circuito SMD a Microprocessore - Piattaforma CEAM © Smart1

Porta di Rete (Lato PC-Server): Ethernet T10/100

Porta Lato Campo: Porta Seriale RS232 - RS485 - Wireless vari standard

Funzione Speciale: Web Server

Alimentazione: 12 ÷ 24 Vdc

Condizioni Operative e di Stoccaggio: -40 \div 80 °C - 0..80 UR% Non condensante

Housing: Plastico Retroquadro Din Rail (4 Moduli) IP20 - Oppure Versione OEM Naked Bulk

Dimensioni: 70 x 90 x 58 mm. (Ingombri Max)

Peso: 60 gr Circa

Come Ordinare:

D9019 - Per la definizione del codice completo d'ordine visitare www.sensorstore.it

pecial for: eam © CWS32-H01



Accessori Suggeriti:

C804-S02-M - Alimentatore Industriale 85 \div 264 Vac 12 Vdc Din Rail - Slim Size - Art. 5A962 C804-S04-M - Alimentatore Industriale 85 \div 264 Vac 24 Vdc Din Rail - Slim Size - Art. 5A960 C810-1PH - Filtro Rete Antidisturbo - Ver. Monofase 10A - Art. 5596 - Art. 5596 C810-FUL-1PH - 1PH - Protezione Extra Tensioni di Rete - Ver. Monofase - Art. 5861



Company With Quality System Certified ISO 9001 / 2008