



Principale

Tipo di prodotto o componente	Gateway/Router Ethernet - Modbus Plus
Livello o classe	Classe B 10
Tensione nominale di alimentazione [Us]	110/220 V CA
Collegamento elettrico	1 cavo cavo doppini a schermatura (singolo o doppio) 100 m ETHERNET

Complementare

Concetto	Transparent Ready
Servizi web	Diagnostica con pagine web predefinite Configurazione pagine web predefinite Lettura/scrittura
Servizio Ethernet	Messaggeria Modbus TCP Agente SNMP
Gateway di comunicazione	Ethernet/Modbus Plus
Protocollo porta comunicazione	Ethernet TCP/IP: 10BASE-T/100BASE-TX doppino schermato intrecciato 10/100 Mbit/s Modbus Plus: sincro HDLC RS485 cavo doppini a schermatura (singolo o doppio) 1 Mbit/s
Tensione alimentazione nominale [Us]	110 V CA 220 V CA
Limiti della tensione di alimentazione	93,5...242 V CA
Frequenza di alimentazione	47...63 Hz
Tipo di comando	Controllo locale/remoto
Segnalazione locale	1 LED RUN
Simbologia	CE
Assorbimento di corrente	1 A
Larghezza	122 mm
Altezza	229 mm
Profondità	248 mm
Peso prodotto	4,26 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP20
certificazioni prodotto	CSA 142 UL 508
temperatura ambiente di funzionamento	0...50°C
umidità relativa	10...95% senza condensa

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Sarà conforme su 4Q2013 Sarà conforme su 4Q2013

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.