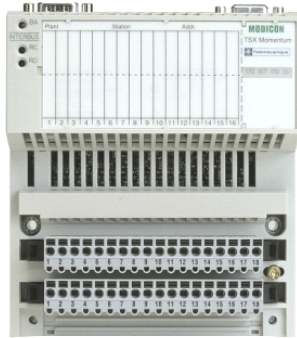


# 170INT11000

Adattatore comunicazione Interbus - Generazione Interbus SUPI 2 - A doppino



## Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Momentum
Tipo di prodotto o componente	Adattatore comunic Interbus
Compatibilità	SUPI 2 generazione Interbus
Metodo di accesso	Registro scorrimento continuo Master/slave
Velocità di trasmissione	500 kbit/s
Mezzo supporto trasmissione	Doppino intrecciato

## Complementare

Topologia	Anello
Numero di dispositivi per segmento	0...254
Distanza del cavo tra i dspositivi	12800 m 400 m tra due moduli
Stato di guasto	Fail safe
Parametro di controllo	CRC-16
Alimentazione	Da base I/O
Simbologia	CE
Segnalazione locale	1 LED verde bus permesso (BA) 1 LED verde controllo bus remoto (RC) 1 LED verde bus remoto disattivato (RD)
Collegamento elettrico	2 connettori SUB-D 9 per connessione Interbus
Formato del modulo	Standard
Peso prodotto	0,07 kg

## Ambiente

certificazioni prodotto	CSA FM classe 1 divisione 2 UL
grado di protezione IP	IP20
trattamento di protezione	TC
resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV contatto IEC 801-2 8 kV in aria IEC 801-2
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 80...1000 MHz IEC 801-3
temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
umidità relativa	95 % senza condensa
altitudine di funzionamento	<= 5000 m

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1046 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

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 collaudi 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.