

OZDFIPG3

Transceiver ottico Fipio/Fipway - 20 reti fipway - 32 bus Fipio - 1 Mbit/s



Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Premium
Tipo di prodotto o componente	Trasceiver ottico Fipio/Fipway
Tipo di struttura	Supporto industriale aperto conforme allo standard Fip

Complementare

Tipo rete di comunicazione	Fipio bus variatori Lexium Fipio bus PC industriali Magelis iPC Fipio bus I/O remoti Momentum Fipio bus I/O TBX remoto con TBX LEP 30 Fipio bus TSX Micro/Atrium/Premium Rete Fipway TSX Micro/Atrium/Premium (con scheda TSX FPP 20 PCMCIA) Fipio bus
Numero di ricetrasmittitori	20 rete Fipway 32 Fipio bus
Topologia	Bus con collegamenti ridondanti semplici Anello ridondante
Metodo di accesso	Gestione con arbitraggio fisso Fipio bus Gestione con arbitraggio eletto automaticamente rete Fipway Princ. produttore/consumatore Fipio bus Princ. produttore/consumatore rete Fipway
Modo di trasmissione	Multimode
Velocità di trasmissione	1 Mbit/s
Lunghezza d'onda	860 nm
Mezzo di supporto trasmissione	Fibra ottica Ø 50 µm/Ø 125 µm 17 dB/m 2500 m Fibra ottica Ø 62,5 µm/Ø 125 µm 15 dB/m 2800 m
Numero di dispositivi per segmento	0...16 Fipio bus per OZDFIPG3 0...16 Fipway network per OZDFIPG3
Numero di segmenti	1 non a cascata
Lunghezza della rete	<= 20000 m
Distanza ottica tra 2 transceiver	<= 1500 m 32 <= 3000 m 2
Lunghezza collegamenti derivazione	<= 100 m
Servizio di comunicazione	Da applicazione ad applicazione 128b dati per richiesta Fipio bus Da applicazione ad applicazione 128b dati per richiesta rete Fipway Servizio COM database 128 parole per richiesta rete Fipway Servizio Uni-TE 128b dati per richiesta Fipio bus Servizio Uni-TE 128b dati per richiesta rete Fipway
Esportazione XML	Senza
Peso prodotto	0,5 kg

Ambiente

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.