



Figura simile

SIMATIC S7, Y-Coupler per la realizzazione di un Y-Link per controllori ridondanti

Informazioni generali	
Requisiti per il sistema master DP	
• Lunghezza del telegramma di parametrizzazione	244 byte
Tensione di alimentazione	
Esecuzione della tensione di alimentazione	tramite modulo di bus
Campo consentito, limite inferiore (DC)	20,4 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita, max.	300 mA
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1 W
Interfacce	
PROFIBUS DP	
Caratteristiche del sistema master DP sottordinato	
— Velocità di trasmissione, max.	12 Mbit/s; 45,45 kbit/s ... 12 Mbit/s
— Chiusura del sistema master DP sottordinato	resistenza terminale di chiusura bus attiva (Bus-Terminator)
— Impiego di OLM/OBT	Si
— Impiego di Repeater RS 485, max.	9
— Numero di slave DP, max.	31; 64 con l'impiego di Repeater RS 485 o OLM / OBT
Protocolli	
PROFIBUS DP	Si
AS-Interface	No
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Visualizzazione di stato	No
Allarmi	No
Funzione di diagnostica	Si
Separazione di potenziale	
verso il sistema master DP sottordinato	Si
Dimensioni	
Larghezza	40 mm
Altezza	125 mm
Profondità	130 mm
Pesi	
Peso, ca.	200 g
<b>Ultima modifica:</b>	18/12/2020

