



Figura simile

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

| 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 | Sì |
| — Impiego di Repeater RS 485, max. | 9 |
| — numero di device DP, max. | 31; 64 con l'impiego di Repeater RS 485 o OLM / OBT |
| Requisiti per il sistema master DP | |
| — Lunghezza del telegramma di parametrizzazione | 244 byte |
| Protocolli | |
| PROFIBUS DP | Sì |
| AS-Interface | No |
| Allarmi/diagnostica/informazioni di stato | |
| Visualizzazione di stato | No |
| Allarmi | No |
| Funzione di diagnostica | Sì |
| Separazione di potenziale | |
| verso il sistema master DP sottordinato | Sì |
| Grado di protezione e classe di sicurezza | |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Dimensioni | |
| Larghezza | 40 mm |
| Altezza | 125 mm |
| Profondità | 130 mm |
| Pesi | |
| Peso, ca. | 200 g |
| Classificazioni | |
| | Versione |
| | Classificazione |

| | | |
|--------|-----|-------------|
| eClass | 14 | 27-24-26-08 |
| eClass | 12 | 27-24-26-08 |
| eClass | 9.1 | 27-24-26-08 |
| eClass | 9 | 27-24-26-08 |
| eClass | 8 | 27-24-26-08 |
| eClass | 7.1 | 27-24-26-08 |
| eClass | 6 | 27-24-26-08 |
| ETIM | 10 | EC001604 |
| ETIM | 9 | EC001604 |
| ETIM | 8 | EC001604 |
| ETIM | 7 | EC001604 |
| IDEA | 4 | 3564 |
| UNSPSC | 15 | 32-15-17-05 |

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Miscellaneous](#)



General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations

[China RoHS](#)

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)



For use in hazardous locations

Maritime application

[Type Examination Certificate](#)

[FM](#)



[CCC-Ex](#)



Maritime application

other

Environment



[Miscellaneous](#)



Ultima modifica:

07/04/2025