Scheda dati | Codice articolo: 706-2500/502-100

Cavo di sistema; per Siemens S7-1500; 8 uscite analogiche (corrente); Lunghezza: 1

m; Sezione conduttore: 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-2500/502-100





| Color coding | Color coding | | | 25 poles Sub-D connector | | PLC connector | |
|-----------------------|----------------------|--|---------------|-----------------------------|---------------|------------------|--|
| acc. to DIN VDE 47100 | cc. to DIN VDE 47100 | | Pin number | Wiring | Pin number | Signal | |
| White | | | | 0+ | 1 | QIO | |
| Brown | | | 2 | 0- | 4 | Mana | |
| Green | | | 3 | 1+ | 5 | QI1 | |
| Yellow | | | 4 | 1- | 8 | Mana | |
| Grey | | | 5 | 2+ | 9 | QI2 | |
| Pink | | | 6 | 2- | 12 | Mana | |
| Blue | | | 7 | 3+ | 13 | QI3 | |
| Red | | | 8 | 3- | 16 | Mana | |
| Black | | | 9 | 4+ | 21 | Q14 | |
| Violet | | | 10 | 4- | 24 | Mana | |
| Grey-Pink | | | 11 | 5+ | 25 | QI5 | |
| Red-Blue | | | 12 | 5- | 28 | Mana | |
| White-Green | | | 13 | 6+ | 29 | Q16 | |
| Brown-Green | | | 14 | 6- | 32 | Mana | |
| White-Yellow | | | 15 | 7+ | 33 | Q17 | |
| Yellow-Brown | | | 16 | 7- | 36 | Mana | |
| White-Grey | | | 17 | +24V | 41 | L+ | |
| Grey-Brown | | | 18 | -0V | 44 | М | |
| White-Pink | | | 19 | nc | nc | пс | |
| Pink-Brown | | | 20 | nc | nc | пс | |
| White-Blue | | | 21 | nc | nc | пс | |
| Brown-Blue | | | 22 | nc | nc | пс | |
| White-Red | | | 23 | nc | nc | пс | |
| Brown-Red | | | 24 | nc | nc | пс | |
| White-Black | | | 25 | nc | nc | пс | |
| Shield | | | Co | nnected 1 | o Sub-D | | |

Simile all'illustrazione

| Notes | |
|-------|--|
| Nota | Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta |
| | a1A. |

| Electrical data | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Ingressi/uscite | 8 uscite analogiche; corrente | |
| Tensione operativa | ≤ AC/DC 35 V | |
| Corrente per cavo (max.) | 2 A | |

| Compatibility | |
|-----------------|---------------------|
| Siemens | |
| Siemens S7-1500 | 6ES7 532-5HF00-0AB0 |

| Dati di connessione | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Tipo cavo | LiYCY | Connessione 1 | |
| Codice colore | secondo DIN VDE 47100 | Connettori innestabili | Sub-Min-D; connettore femmina |
| | Numero poli 1 | 25 | |
| | Tipo di connessione (1) | Sistema | |
| | | Sezione conduttore | 0,25 mm ² |

| Connessione 2 | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Connettore 2 | Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0 |
| Numero poli 2 | 40 |
| Tipo di connessione 2 | Sistema |

Scheda dati | Codice articolo: 706-2500/502-100

https://www.wago.com/706-2500/502-100



| Dati geometrici | |
|-----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 1 m |

 Dati dei materiali
 0 MJ

 Carico d'incendio
 331 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)

-20 ... +50 °C

 Dati commerciali

 ETIM 8.0
 EC000237

 ETIM 7.0
 EC000237

 PU (SPU)
 1 pz.

 Tipo imballaggio
 Box

 Paese d'origine
 FR

 GTIN
 4055143504607

 Numero tariffa doganale
 85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Download Documentation System Description WAGO System Wiring, pdf Selection Guide 533.15 KB

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!