

Cube20S Profibus DP Slave

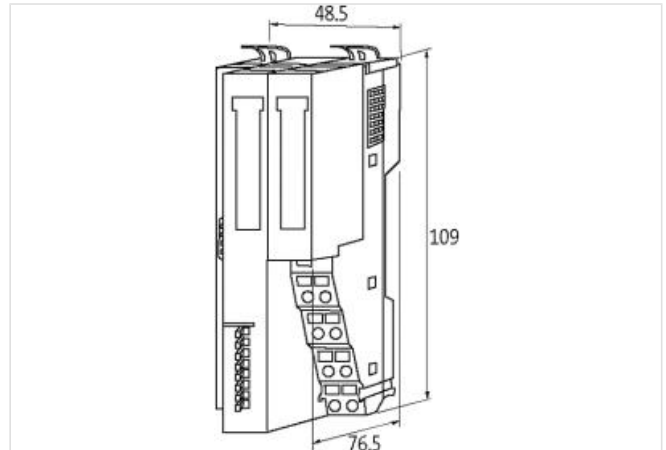
Nodi bus
PROFIBUS DP

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242608 |
| ECLASS-6.1 | 27242608 |
| ECLASS-7.0 | 27242608 |
| ECLASS-8.0 | 27242608 |
| ECLASS-9.0 | 27242608 |
| ECLASS-10.1 | 27242608 |
| ECLASS-11.1 | 27242608 |
| ECLASS-12.0 | 27242608 |
| ETIM-5.0 | EC001604 |
| GTIN | 4048879422307 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85389099 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|----------------------------|-------|
| Tensione di esercizio CC | 24 V |
| Corrente assorbita max | 95 mA |
| Corrente cumulativa UA max | 10 A |

Dati elettrici | Uscita

| | |
|--|------|
| Tensione di uscita CC | 24 V |
| Corrente erogata alimentazione di carico max | 10 A |
| Corrente erogata bus backplane max | 3 A |

Comunicazione industriale | Dati bus

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Intervallo di indirizzi uscite max | 244 Bytes |
| Intervallo di indirizzi ingressi max | 244 Bytes |

| | |
|--|------------------------------------|
| Intervallo di indirizzi min | 1 |
| Intervallo di indirizzi max | 125 |
| Tipo di impostazione dell'indirizzo | Commutatore di indirizzi |
| Diagnosi | |
| Allarme attuatore | no |
| Diagnostica | Nessuna tensione |
| Diagnostica tramite BUS | per modulo |
| Diagnostica tramite LED | per modulo e canale |
| Diagnosi di cortocircuito | si |
| Indicatore LED | Connessione Ethernet/traffico dati |
| Diagnosi di sovraccarico | si |
| Dati tecnici Installazione | |
| Sezione di collegamento max | 1,5 mm ² |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP20 |
| Dati tecnici Dati meccanici | |
| Number extension modules max. | 64 |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Tipo di fissaggio | geschnappt |
| Suitable for mounting type | guida portante, (EN 60715) |
| Altezza | 109 mm |
| Larghezza | 48,5 mm |
| Profondità | 76,5 mm |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | 0 °C |
| Temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -25 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 70 °C |
| Standard di prodotto | |
| Standard di prodotto | EN 61131-2 |
| Tipo di collegamento 2 | |
| Tipo di collegamento 1 | Potenza |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| N. di poli | 8 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | 24 V DC |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | 24 V DC Sys |
| PIN 5 | n.c. |
| PIN 6 | 24 V DC |
| PIN 7 | 0 V |
| PIN 8 | 0 V Sys |
| Family construction form | D-Sub |
| Gender | female |
| N. di poli | 9 |
| PIN 1 | Shield |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | RXD / TXD-P |
| PIN 4 | RTS |
| PIN 5 | M5 V |

| | |
|-------|-------------|
| PIN 6 | P5 V |
| PIN 7 | n.c. |
| PIN 8 | RXD / TXD-N |
| PIN 9 | n.c. |