

Modulo accessorio SH2DSP24



Caratteristiche principali

- Compatibile con il sistema UWP 3.0
- Connessione Internet mobile
- Compatibile con i modem a chiavetta USB
- Funzioni di watchdog, per evitare i problemi comunemente associati alle reti mobili

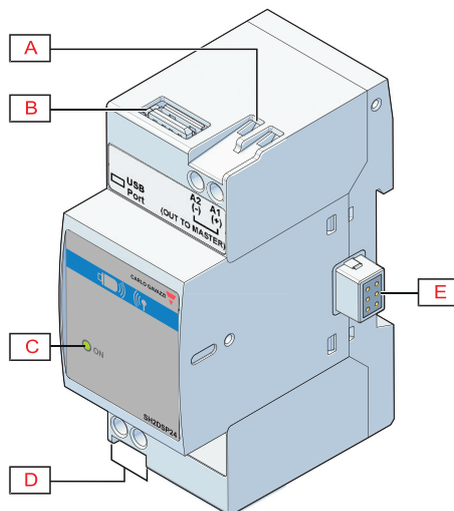
Funzioni principali

- Accesso remoto via Internet quando non è disponibile una connessione cablata
- Configurazione plug'n play
- Avviso via SMS
- Comandi via SMS
- Avviso via email

Descrizione

SH2DSP24 è un modulo accessorio per UWP 3.0, che consente di collegare a Internet, in modo affidabile ed economico, i dispositivi Carlo Gavazzi compatibili, utilizzando le reti mobili tramite un modem a chiavetta.

Struttura



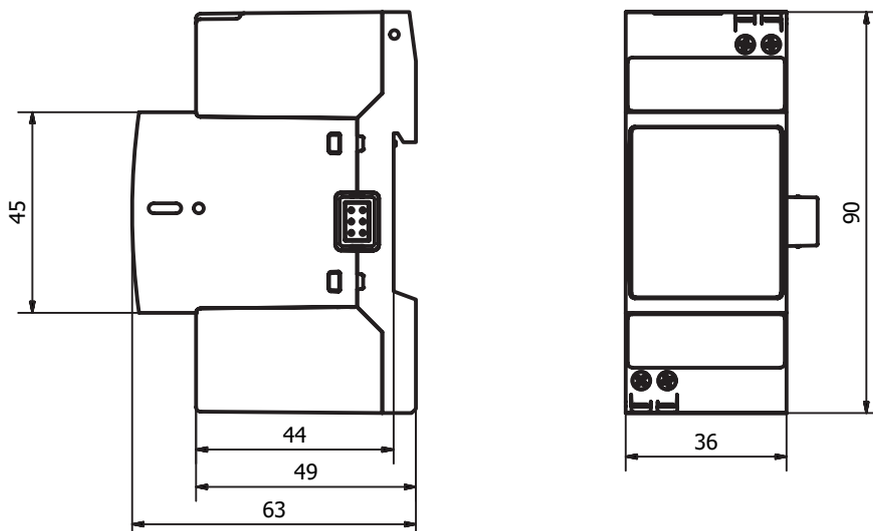
| Elemento | Componente | Funzione |
|----------|---------------------------|--|
| A | Alimentazione | Morsetti per il collegamento dell'alimentazione (IN, inferiore/OUT, superiore) (Coppia di serraggio viti Min./Max.: 0.4 Nm / 0.8 Nm) |
| B | Connessione del MODEM USB | Connessione del modem a chiavetta |
| C | LED | LED (verde), 2 stati Spento, nessuna alimentazione Acceso, strumento acceso, alimentazione presente |
| D | Alimentazione | Morsetti per il collegamento dell'alimentazione (IN, inferiore/OUT, superiore) (Coppia di serraggio viti Min./Max.: 0.4 Nm / 0.8 Nm) |
| E | Porta bus locale | Collegamento a UWP 3.0 |

Nota: La CONNESSIONE USB è attiva se la chiavetta è collegata E il modulo UWP 3.0 è collegato al modulo SH2DSP24 E l'alimentazione è collegata E non vi sono periferiche USB collegate alla porta USB del modulo UWP 3.0

Caratteristiche

Generali

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimensioni | 2-DIN |
| Peso | < 600 g (compreso l'imballo) |
| Mean time to failure | MTTF/MTBF: 26 anni Condizioni di prova: gf (a terra, fisso), 50 °C Standard: MIL-HDBK-217F |
| Materiale | Noryl, grado di autoestinguenza V-0 (UL 94) |
| Grado di protezione | Frontale: IP40; Terminale a vite: IP20 |
| Collegamento | Sezione del cavo: max. 1,5 mm ² Coppia di serraggio: 0,4-0,8 Nm |



Alimentazione

| | |
|----------------------|-----------|
| Alimentazione | 12-28 VCC |
| Consumo | 8,6 W |

Ambientali

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Temperatura di funzionamento | Da -25 a +65°C |
| Temperatura di immagazzinaggio | Da -30 a +70°C |
| Umidità (senza condensa) | Da 0 a 90% UR (40°C) |

Porte

Bus ausiliario

| | |
|------------------------|--|
| Connessione bus locale | Connettore UWP 3.0 master proprietario |
|------------------------|--|

USB

| | |
|---------------------|--|
| Tipo | Porta USB 2.0 A standard |
| Termini di utilizzo | Compatibile dal punto di vista meccanico con i modem a chiavetta USB standard disponibili in commercio |

Schemi di collegamento

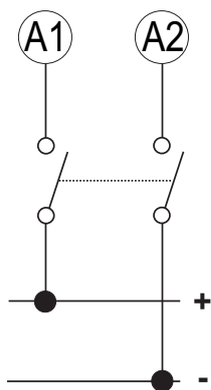


Fig. 1 Alimentazione

Riferimenti

Ulteriori informazioni

| Informazione | Documento | Dove trovarlo |
|---------------------------------|----------------------|--|
| Guida all'installazione UWP 3.0 | Manuale di sistema | www.productselection.net/MANUALS/IT/system_manual.pdf |
| Manuale software UWP 3.0 | Manuale UWP 3.0 tool | www.productselection.net/MANUALS/IT/uwp3.0_tool_manual.pdf |

Codice per l'ordine



SH2DSP24

Componenti compatibili prodotti dalla CARLO GAVAZZI

| Scopo | Nome/codice del componente | Note |
|----------------|--|-------------|
| Controllore | UWP 3.0 | |
| Generatore Bus | SH2MCG24, SH2WBU230N, SH2DUG24 | |
| Modem | HUAWEI MS2131 (3G) HUAWEI E3531 (3G) Multitech QuickCarrier® USB-D (3G) TeleOrigin RB900L (3G, 4G) Digicom 8D5782DG4 - USB (4G) TELTONIKA TRM240 (3G, 4G) Multitech MTCM-LNA3-B03-KIT (3G, 4G) | Terze parti |



COPYRIGHT ©2022
Il contenuto può essere modificato.
Scaricare il PDF all'indirizzo: www.productselection.net