

Sommario

0.0.1 Power supply 3
Esempi di collegamento 4



0.0.1 Power supply



The wiring must be done out by specialized personnel and equipped with the appropriate antistatic measures. Before handling the instrument, remove voltage and all parts connected to it. To ensure compliance with CE regulations, the supply voltage must have a galvanic isolation of at least 1500 Vac.

| | |
|--------------------------|-------------|
| Available power supplies | 24 Vdc |
| Valid range | 22 ÷ 27 Vdc |
| Maximum absorption | 30W |

Connettore

| CN1 | | Morsetto | Simbolo | Descrizione |
|-----|---|----------|---------|---|
| 1 |  | 1 | L1/+ | Fase alimentazione AC / Positivo alimentazione DC |
| 2 |  | 2 | TERRA | Terra-PE (segnali) |
| 3 |  | 3 | L2/- | Fase alimentazione AC / 0V alimentazione DC |

Esempi di collegamento

Esempi di collegamento per l'alimentazione a 24Vdc



Si prescrive l'uso di un alimentatore isolato con uscita 24Vdc +/-5% conforme a EN60950-1.

| | |
|--|---|
| | <p>Usare due alimentatori separati: uno per la parte di controllo e uno per la parte di potenza</p> |
| | <p>Nel caso di un unico alimentatore, usare due linee separate: una per il controllo e una per la potenza</p> |
| | <p>Non usare le stesse linee della parte di potenza</p> |

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.