

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore WAGO 2787-2348 è un dispositivo trifase della serie Pro 2, progettato per fornire una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente di uscita di 40 A. È dotato delle funzionalità TopBoost e PowerBoost, oltre alla capacità di comunicazione.

Dati di Connessione

Connessione 1 (Ingresso/Segnalazione)

- **Tecnologia di connessione:** CAGE CLAMP®
- **Connettore WAGO:** Serie 721
- **Conduttore rigido:** 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG
- **Conduttore flessibile:** 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG
- **Conduttore flessibile con puntalino isolato:** 0,25 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG
- **Conduttore flessibile con puntalino non isolato:** 0,25 ... 2,5 mm² / 20 ... 14 AWG
- **Lunghezza di spelatura:** 8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 pollici

Connessione 2 (Uscita)

- **Tecnologia di connessione:** Push-in CAGE CLAMP®
- **Connettore WAGO:** Serie 831
- **Conduttore rigido:** 0,5 ... 10 mm² / 20 ... 8 AWG
- **Conduttore flessibile:** 0,5 ... 10 mm² / 20 ... 8 AWG
- **Conduttore flessibile con puntalino isolato:** 0,5 ... 6 mm²
- **Conduttore flessibile con puntalino non isolato:** 0,5 ... 6 mm²
- **Lunghezza di spelatura:** 13 ... 15 mm / 0,51 ... 0,59 pollici

Segnalazione e Comunicazione

Segnalazione: Indicazione ottica dello stato (DC OK; carico; stati di avviso ed errore) e ingresso e uscita di segnale digitale (DI/DO).

Comunicazione: USB (con cavo di comunicazione 750-923), Ethernet/IP (con modulo di comunicazione 2789-9023), IO-Link (con modulo di comunicazione 2789-9080), Modbus RTU (con modulo di comunicazione 2789-9015) e Modbus TCP (con modulo di comunicazione 2789-9052).

Dati Fisici

- **Larghezza:** 120 mm / 4,724 pollici
- **Altezza:** 130 mm / 5,118 pollici
- **Profondità dal bordo superiore della guida DIN:** 130 mm / 5,118 pollici
- **Nota sulle dimensioni:** Altezza senza connettore; altezza con connettore: 169 mm

Dati Materiali

- **Carico di incendio:** 0,000 MJ
- **Peso:** 2000 g

([automa.net](https://automa.net/product/wago/2787-2348000-030-63a3874bca04b4f25933bb1d?utm_source=openai))