

Scheda prodotto

**Terminali BSCM 24VDC con
connessione Modbus e contatto
24V, IP20, 10A.**

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO LV434210



Terminali di contatto SD BSCM da 24 V CC con protocollo Modbus. Progettati per facilitare la connessione e la comunicazione nei sistemi di automazione. Compatibili con diverse applicazioni industriali, garantiscono prestazioni efficienti e affidabili negli ambienti di controllo e monitoraggio.

[Vedi il prodotto nel web](#)**Descrizione**

terminali di contatto Modbus 24VDC SD BSCM sono dispositivi progettati per l'integrazione e il controllo nei sistemi di automazione industriale. Questi terminali consentono una comunicazione efficiente e affidabile tramite il protocollo Modbus, facilitando l'interconnessione delle apparecchiature e il monitoraggio dei processi in tempo reale. Il suo design robusto e compatto garantisce prestazioni ottimali in ambienti difficili, mentre la sua compatibilità con varie configurazioni di rete lo rende una soluzione versatile per applicazioni industriali.

- **Tensione di esercizio:** 24 V CC
- **Protocollo di comunicazione:** Modbus RTU
- **Connettività:** Morsetti a vite per una facile connessione
- **Capacità di carico:** Adatto per applicazioni di controllo a bassa potenza
- **Design:** Compatto e robusto per ambienti industriali
- **Temperatura di esercizio:** da -20 °C a +60 °C
- **Certificazioni:** Conforme agli standard di sicurezza e qualità
- **Indicatori LED:** Per stato operativo e diagnostica
- **Facilità di installazione:** Manuale utente incluso
- **Compatibilità:** Integrazione con i sistemi di controllo esistenti

Caratteristiche

EAN	3606480022272
Protezione	IP20 - uso interior
Riferimento	SCHNEIDER LV434210
Serie	Solera Mural

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 16 settembre 2026