### Descrizione del Prodotto

La morsettiera TM5ACTB12 di Schneider Electric è un accessorio del sistema Modicon TM5, progettata per facilitare il cablaggio e la manutenzione dei moduli I/O.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/uk/en/product/TM5ACTB12/terminal-block-12-contacts-white-quantity-1/?utm_source=openai))$$ 

## Caratteristiche Principali

La TM5ACTB12 è una morsettiera a 12 contatti di colore bianco, compatibile con moduli I/O digitali a 24 V DC, moduli I/O analogici, moduli di distribuzione comune, moduli trasmettitori remoti e moduli contatori.

([ellebizeta.com](https://www.ellebizeta.com/it/modicon/5983-tm5actb12-schneider-electric-termblock-12-pin-24vdc-white-modicon-3595864075020.html?utm source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

La TM5ACTB12 presenta le seguenti specifiche tecniche:

- Tipo di morsetto: connessione push-in a molla
- Resistenza di contatto:  $\leq 5 \text{ m}\Omega$
- Tensione massima: 300 V
- Corrente massima per connettore: 10 A
- Sezione del cavo supportata: da 0,08 mm² a 2,5 mm² per fili rigidi; da 0,25 mm² a 2,5 mm² per fili flessibili
- Compatibilità: Modicon M258, Modicon LMC058
- Peso netto: 0,02 kg

### Compatibilità

La TM5ACTB12 è compatibile con i moduli I/O digitali a 24 V DC, moduli I/O analogici, moduli di distribuzione comune, moduli trasmettitori remoti e moduli contatori. ([ellebizeta.com](https://www.ellebizeta.com/it/modicon/5983-tm5actb12-schneider-electric-termblock-12-pin-24vdc-white-modicon-3595864075020.html?utm\_source=openai))

### Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative CE, C-Tick, CSA, GOST-R e CULus, garantendo elevati standard di sicurezza e qualità.

([ellebizeta.com](https://www.ellebizeta.com/it/modicon/5983-tm5actb12-schneider-electric-

termblock-12-pin-24vdc-white-modicon-3595864075020.html?utm source=openai))

# **Note Aggiuntive**

La TM5ACTB12 è progettata per resistere a un massimo di 50 cicli di inserimento/rimozione di moduli elettronici. ([product-help.schneider-

electric.com](https://product-help.schneider-electric.com/Machine%20Expert/V1.1/it/m258pi g/m258pig/TM5\_Bus\_bases\_and\_Terminal\_blocks/TM5\_Bus\_bases\_and\_Terminal\_blocks-3.ht m?utm source=openai))