

Descrizione del Prodotto

La base bus TM5ACBM15 di Schneider Electric è progettata per moduli elettronici a 24 V DC e include un modulo per l'impostazione dell'indirizzo. Il colore bianco indica la compatibilità con moduli elettronici a 24 V DC.

Caratteristiche Generali

La base bus TM5ACBM15 è parte del sistema TM5 e consente il passaggio dell'alimentazione di I/O a 24 V DC. È dotata di un modulo per l'impostazione dell'indirizzo, facilitando l'identificazione e la configurazione dei moduli nel sistema.

Compatibilità

Questa base bus è compatibile con moduli elettronici a 24 V DC del sistema TM5. È importante non associare componenti di sezioni con colori diversi e verificare sempre la compatibilità dei componenti prima dell'installazione.

Caratteristiche Tecniche

Assorbimento corrente bus di alimentazione TM5: 26 mA

Potenza assorbita: Max 0,13 W

Caratteristiche Ambientali

La base bus TM5ACBM15 è progettata per operare in ambienti industriali standard. Per informazioni dettagliate sulle condizioni ambientali operative, consultare la documentazione tecnica fornita da Schneider Electric.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative REACH e RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto degli standard ambientali internazionali.

Note Importanti

Non associare componenti di sezioni con colori diversi. Accertarsi sempre della compatibilità dei componenti delle sezioni e dei moduli prima dell'installazione, verificando la tabella di associazione contenuta nel manuale. Verificare che le morsettiere corrette

(colori corrispondenti e numero corretto di morsetti, come minimo) siano installate sui moduli elettronici corretti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.