

Descrizione del Prodotto

Il modulo compatto AS-i K45 digitale 2DI/2DQ è progettato per applicazioni industriali che richiedono ingressi e uscite digitali affidabili. Con un grado di protezione IP67, è adatto per ambienti difficili e offre una soluzione robusta per l'automazione industriale.

Caratteristiche Principali

- ****Ingressi Digitali:**** 2
- ****Uscite Digitali:**** 2
- ****Tensione di Alimentazione:**** 24 V DC
- ****Corrente Massima per Ingresso:**** 200 mA
- ****Corrente Massima per Uscita:**** 2 A
- ****Corrente Massima Totale per Tutte le Uscite:**** 3 A
- ****Connettori:**** 4 x prese M12
- ****Grado di Protezione:**** IP67
- ****Dimensioni (L x A x P):**** 45 mm x 80 mm x 30 mm

Applicazioni

Questo modulo è ideale per l'integrazione in sistemi di automazione industriale che utilizzano il bus di campo AS-Interface, fornendo una soluzione compatta e resistente per il controllo di ingressi e uscite digitali in ambienti industriali.

Accessori

Per l'installazione, è necessario ordinare separatamente la piastra di montaggio 3RK1901-2EA00 o 3RK1901-2DA00.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del modulo siano conformi alle normative e agli standard di sicurezza applicabili. Consultare la documentazione tecnica fornita dal

produttore per ulteriori dettagli.

Riferimenti

Per ulteriori informazioni, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens:
[3RK14001BQ200AA3](#)