

Descrizione del Prodotto

Il modulo compatto AS-i K60 digitale 3RK14001DQ000AA3 di Siemens è progettato per applicazioni industriali che richiedono ingressi e uscite digitali affidabili. Con un grado di protezione IP67, è adatto per ambienti difficili.

Caratteristiche Principali

- **Ingressi Digitali:** 4, con corrente massima di 200 mA.
- **Uscite Digitali:** 4, con corrente massima di 2 A per uscita e un totale massimo di 4 A per tutte le uscite.
- **Tensione di Alimentazione:** 24 V DC.
- **Connettori:** 8 prese M12 con assegnazione Y-II.
- **Montaggio:** Richiede la piastra di montaggio 3RK1901-0CA00, da ordinare separatamente.

Specifiche Tecniche

- **Numero di Ingressi Digitali:** 4.
- **Numero di Uscite Digitali:** 4.
- **Tipo di Uscita Digitale:** Altri.
- **Tipo di Tensione di Alimentazione:** DC.
- **Ingressi Digitali Configurabili:** No.
- **Uscite Digitali Configurabili:** No.
- **Corrente di Uscita per Uscita Digitale:** 2 A.
- **Corrente Massima per Tutte le Uscite:** 4 A.
- **Tensione di Alimentazione in Corrente Continua (DC):** 24 V.
- **Connettori:** 8 prese M12 con assegnazione Y-II.

- **Montaggio:** Richiede la piastra di montaggio 3RK1901-0CA00, da ordinare separatamente.

Dimensioni

- **Larghezza:** 60 mm.
- **Altezza:** 152 mm.
- **Profondità:** 29 mm.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4011209328297.
- **Codice Produttore:** 3RK14001DQ000AA3.
- **Produttore:** Siemens.
- **Paese di Origine:** Repubblica Ceca.
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 28/05/2009.
- **Peso Netto:** 0,421 lb (circa 0,191 kg).
- **Dimensioni Imballo:** 2,953 x 6,496 x 1,772 pollici (circa 75 x 165 x 45 mm).

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.