

Descrizione del Prodotto

Il modulo compatto AS-i K45 digitale A/B slave 3RK22000CQ200AA3 di Siemens è progettato per applicazioni industriali che richiedono ingressi digitali affidabili in ambienti difficili. Con un grado di protezione IP67, questo modulo garantisce resistenza alla polvere e all'acqua, rendendolo ideale per l'uso in condizioni operative gravose.

Caratteristiche Principali

- **Numero di ingressi digitali:** 4
- **Corrente massima per ingresso:** 200 mA
- **Tipo di connessione:** 4 prese M12
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC
- **Corrente di ingresso a segnale 1:** 6 mA
- **Grado di protezione:** IP67
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 80 mm x 30 mm

Montaggio

Per l'installazione del modulo, è necessario ordinare separatamente una piastra di montaggio compatibile. Le opzioni disponibili sono:

- **3RK1901-2EA00:** Piastra di montaggio per installazione a parete con un cavo AS-i giallo e un cavo AS-i nero.
- **3RK1901-2DA00:** Piastra di montaggio per installazione su guida DIN con un cavo AS-i giallo e un cavo AS-i nero.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme alle direttive RoHS dal 1° maggio 2012.
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Informazioni REACH Art. 33:** Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in

concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Informazioni Logistiche

- **Peso netto:** 0,087 kg
- **Dimensioni dell'imballaggio:** 47 mm x 107 mm x 55 mm
- **Paese di origine:** Repubblica Ceca

Codici e Classificazioni

- **Codice articolo Siemens:** 3RK22000CQ200AA3
- **EAN:** 4011209501027
- **UPC:** 754554735399
- **Codice doganale:** 85371098
- **Classificazione eCl@ss 6.0:** 27-24-26-04
- **Classificazione ETIM 7.0:** EC001599

Note Aggiuntive

Il modulo 3RK22000CQ200AA3 supporta il protocollo AS-Interface, rendendolo adatto per l'integrazione in reti AS-i esistenti. Non dispone di uscite digitali né di interfacce hardware aggiuntive come Ethernet industriale o USB. È progettato esclusivamente per ingressi digitali e non supporta funzioni di sicurezza.

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