

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso analogico (AIM) SIEMENS 6DR4004-8F è progettato per collegare un sistema di rilevamento della posizione esterno al posizionatore SIPART PS2. Questo modulo consente l'integrazione di trasmettitori di posizione come i modelli 6DR4004-1ES, 6DR4004-2ES, 6DR4004-3ES, 6DR4004-4ES, sensori NCS o altri dispositivi simili.

## **Caratteristiche Principali**

- Compatibilità: Progettato per l'uso con il posizionatore SIPART PS2.
- Connessione: Permette il collegamento di trasmettitori di posizione esterni.
- Applicazioni: Adatto per trasmettitori di posizione come i modelli 6DR4004-1ES, 6DR4004-2ES, 6DR4004-3ES, 6DR4004-4ES, sensori NCS e altri.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di articolo: 6DR4004-8F
- Peso netto: 0,024 lb (circa 0,011 kg)
- Codice EAN: 4047623603788
- Codice doganale: 9032900000
- Paese di origine: Francia

## **Informazioni Aggiuntive**

- Conformità RoHS: Non disponibile
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Sostanze secondo l'articolo 33 del regolamento REACH: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (p/p); Monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) > 0,1% (p/p)

## **Classificazioni**

- eClass 12: 27-22-04-91

- eClass 14: 27-22-04-91
- eClass 6: 27-22-91-04
- eClass 7.1: 27-22-91-04
- eClass 8: 27-22-91-04
- eClass 9: 27-22-91-04
- eClass 9.1: 27-22-91-04

#### **Note**

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.