

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo IY 6DR4004-6J è un modulo plug-in progettato per fornire un segnale di uscita in corrente analogica per il posizionatore elettropneumatico SIPART PS2. Questo modulo consente il feedback di posizione con un segnale di corrente di 4-20 mA ed è facilmente installabile. Inoltre, è dotato di protezione antideflagrante conforme alla certificazione Eex ib.

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo di segnale: Uscita in corrente analogica 4-20 mA
- Compatibilità: Posizionatore elettropneumatico SIPART PS2
- Installazione: Semplice da retrofittare
- Protezione: Antideflagrante Eex ib

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6DR4004-6J
- Peso netto: 0,050 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 73,00 x 120,00 x 34,00 mm
- Paese di origine: Romania

## **Conformità e Certificazioni**

- Conformità RoHS: Sì, dal 20.07.2017
- Direttiva WEEE (2012/19/UE): Obbligo di ritiro
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

## **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 dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.