

## **Descrizione del Prodotto**

Il modello LA3DR2 di Schneider Electric è un blocco di contatti ausiliari con configurazione 1 NO + 1 NC e terminali a vite.

([se.com]([https://www.se.com/nl/en/product/LA3DR2/auxiliary-contact-block-1-no-%2B1-nc-screwclamps-terminals/?utm\\_source=openai](https://www.se.com/nl/en/product/LA3DR2/auxiliary-contact-block-1-no-%2B1-nc-screwclamps-terminals/?utm_source=openai)))

## **Caratteristiche Tecniche**

Questo blocco di contatti ausiliari è progettato per fornire funzionalità aggiuntive ai contattori, migliorando la flessibilità e l'efficienza dei sistemi di controllo industriale. I terminali a vite garantiscono una connessione sicura e affidabile.

([se.com]([https://www.se.com/nl/en/product/LA3DR2/auxiliary-contact-block-1-no-%2B1-nc-screwclamps-terminals/?utm\\_source=openai](https://www.se.com/nl/en/product/LA3DR2/auxiliary-contact-block-1-no-%2B1-nc-screwclamps-terminals/?utm_source=openai)))

## **Temperatura di Funzionamento**

Il dispositivo opera efficacemente in un intervallo di temperatura compreso tra -5°C e 55°C.  
([ciiva.com]([https://ciiva.com/part/la3dr2-2580138?utm\\_source=openai](https://ciiva.com/part/la3dr2-2580138?utm_source=openai)))

## **Stato del Prodotto**

Il modello LA3DR2 è stato dismesso e non è più in produzione. Il produttore suggerisce come sostituto il modello LADR2.

([se.com]([https://www.se.com/no/no/faqs/FA325712/?utm\\_source=openai](https://www.se.com/no/no/faqs/FA325712/?utm_source=openai)))

## **Applicazioni**

Il blocco di contatti ausiliari LA3DR2 è utilizzato in applicazioni industriali per estendere le capacità dei contattori, consentendo una maggiore versatilità nei circuiti di controllo.

## **Note**

Si consiglia di verificare la compatibilità del modello LADR2 con le specifiche esigenze applicative prima della sostituzione.