Il modulo di sicurezza PHOENIX CONTACT 2986025, noto anche come PSR-SPP-24DC/TS/M, è un dispositivo liberamente configurabile progettato per monitorare funzioni di sicurezza come arresti di emergenza, porte di sicurezza e barriere fotoelettriche. ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/en-gb/products/safety-device-psr-sp p-24dctsm-2986025?utm source=openai))

## Caratteristiche principali

Il modulo offre 20 ingressi di sicurezza e 4 uscite di sicurezza, oltre a 4 uscite di segnalazione, 2 uscite di clock e 2 uscite di massa. È possibile estendere le sue funzionalità utilizzando moduli I/O aggiuntivi. Il dispositivo supporta fino a SILCL 3, Categoria 4/PL e, SIL 3 secondo EN 50156.

([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/en-gb/products/safety-device-psr-sp p-24dctsm-2986025?utm source=openai))

## Specifiche tecniche

- Numero di ingressi e tipo: 20 ingressi digitali di sicurezza
- Numero di uscite di sicurezza e tipo: 4 uscite a stato solido
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Stile di terminazione: Terminale a molla
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a 55°C
- **Protezione dalle infiltrazioni:** IP54 Protetto dalla polvere, resistente all'acqua
- **Dimensioni:** Larghezza 67,5 mm, Altezza 112 mm, Profondità 114,5 mm
- Materiale della custodia: Poliammide non rinforzata
- **Peso:** 0,22 lb (99,79 g)

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/phoenix-contact/2986025/3439911?utm source=openai))

## Certificazioni

Il modulo è conforme alle seguenti certificazioni: cUL, cULus, UL. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/phoenix-contact/2986025/3439911?utm source=openai))

## Note

Si prega di notare che il prodotto 2986025 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per informazioni su prodotti sostitutivi, si consiglia di consultare il produttore o i distributori autorizzati.

 $\label{lem:contact} \begin{tabular}{ll} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/phoenix-contact/2986025/3439911?utmsource=openai)) \end{tabular}$