Ecco la scheda tecnica del modulo di uscita digitale VIPA 322-1BL00:

# **Descrizione del Prodotto**

Il VIPA 322-1BL00 è un modulo di uscita digitale ad alte prestazioni progettato per sistemi di automazione industriale. Offre 32 uscite digitali da 24V DC con una capacità di corrente di 1A per canale. Le uscite sono organizzate in gruppi di 8 e richiedono un connettore frontale a 40 poli.

 $\label{lem:com} $$([vipausa.com](https://vipausa.com/products/vipa-322-1bl00-sm322-digital-output-module-32do-24vdc-1a.html?srsltid=AfmBOoqaftBnL-digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output$ 

nMGdBmkQPvOIlvWfZBasM33uXCFclXqOyAwDHB1c7Y&utm source=openai))

# **Caratteristiche Principali**

- 32 uscite digitali
- Tensione di uscita: 24V DC
- Corrente per uscita: 1A
- Uscite organizzate in gruppi di 8
- Richiede connettore frontale a 40 poli
- Compatibile con sistemi VIPA 300S+

### Compatibilità

Il modulo VIPA 322-1BL00 è progettato per essere compatibile con i sistemi VIPA 300S+ e può essere utilizzato come sostituto diretto del modulo Siemens 6ES7 322-1BL00-0AA0. ([vipausa.com](https://vipausa.com/products/vipa-322-1bl00-sm322-digital-output-module-32 do-24vdc-1a.html?srsltid=AfmBOoqaftBnL-

 $nMGdBmkQPvOIIvWfZBasM33uXCFclXqOyAwDHB1c7Y\&utm\_source = openai))$ 

### **Applicazioni Tipiche**

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un numero elevato di uscite digitali, come il controllo di attuatori, indicatori e altri dispositivi in sistemi di automazione industriale.

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare il datasheet e il manuale disponibili sul sito ufficiale di VIPA USA.

 $\label{lem:com} $$([vipausa.com](https://vipausa.com/products/vipa-322-1bl00-sm322-digital-output-module-32do-24vdc-1a.html?srsltid=AfmBOoqaftBnL-digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output-module-32do-24vdc-1a.html.digital-output$ 

 $nMGdBmkQPvOIlvWfZBasM33uXCFclXqOyAwDHB1c7Y\&utm\_source=openai))$