Descrizione del Prodotto

Il modulo logico SIEMENS 6ED10521MD080BA1, noto come LOGO! 12/24RCE, è progettato per applicazioni di automazione industriale e controllo di processo. Questo dispositivo offre un display integrato e supporta una tensione di alimentazione in corrente continua (DC) compresa tra 10,8 V e 28,8 V.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6E D10521MD080BA1?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Ingressi Digitali: ** 8 (di cui 4 utilizzabili come ingressi analogici 0-10 V)
- **Uscite Digitali:** 4 (a relè)
- **Memoria: ** Capacità di elaborare fino a 400 blocchi funzione
- **Espandibilità: ** Modulare, con possibilità di espansione
- **Interfaccia di Comunicazione:** Ethernet integrata
- **Web Server: ** Integrato per monitoraggio e controllo remoto
- **Supporto per Scheda microSD: ** Per memorizzazione dati e progetti
- **Compatibilità Software:** Programmabile tramite LOGO! Soft Comfort a partire dalla versione V8.3
- **Compatibilità Cloud:** Supporta la connessione al cloud in tutti gli apparecchi di base LOGO! 8.3
- **Progetti Precedenti:** Eseguibili su questo dispositivo
- **Display: ** Integrato con possibilità di personalizzazione delle pagine web
- **Log di Dati:** Funzionalità di registrazione dati integrata
- **Protocollo Supportato:** TCP/IP
- **Grado di Protezione:** IP20

- **Temperatura di Funzionamento:** Da -20°C a 55°C
- **Dimensioni:** Larghezza 71,5 mm, Altezza 90 mm, Profondità 60 mm
- **Peso Netto:** 0,269 kg
- **Montaggio: ** Possibilità di montaggio su guida DIN, a parete o frontale
- **Conformità:** Conforme alla direttiva RoHS
- **Codice EAN:** 4034106033637
- **Codice Doganale: ** 85371091
- **Paese di Origine:** Cina
- **Note: ** Prodotto non più disponibile; codice successivo: 6ED10521MD080BA2

Applicazioni Tipiche

Il modulo LOGO! 12/24RCE è ideale per il controllo di macchine in processi industriali e manifatturieri, gestione degli edifici, programmi temporizzati per sistemi di controllo del traffico, nonché per l'uso in pompe o sistemi di filtraggio. Le sue funzionalità avanzate lo rendono adatto anche per applicazioni speciali.

([datasheets.globalspec.com](https://datasheets.globalspec.com/ds/siemens-ag/6ed10521md $080ba1/a3a6a866-6948-4ebb-9766-a1223bbc19dc?utm\ source=openai)$)

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.