Descrizione del Prodotto

L'OMRON 826110010CMEIP1 è un'interfaccia EtherNet/IP progettata per l'utilizzo con la serie di controllori di sicurezza G9SP. Questa scheda opzionale consente la comunicazione tra il controllore G9SP e altri dispositivi compatibili con il protocollo EtherNet/IP, facilitando l'integrazione e il monitoraggio dei sistemi di sicurezza.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Progettata specificamente per l'uso con la serie G9SP di OMRON.
- **Protocollo di Comunicazione**: Supporta il protocollo EtherNet/IP, permettendo una comunicazione efficiente e affidabile con altri dispositivi in rete.
- **Facilità di Installazione**: Design modulare che consente un'installazione semplice e rapida nel controllore G9SP.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto**: 826110010CMEIP1
- **Tensione di Alimentazione**: Non applicabile (alimentata direttamente dal controllore G9SP)
- **Temperatura di Funzionamento**: 0°C 55°C
- **Dimensioni**: 12,20 x 11,10 x 6,30 cm
- **Peso**: 0,10 kg

Applicazioni

Questa interfaccia è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio e un controllo avanzati dei sistemi di sicurezza, permettendo l'integrazione del controllore G9SP in reti EtherNet/IP esistenti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON.

Note

Assicurarsi che l'interfaccia sia installata e configurata da personale qualificato, seguendo le linee guida e le normative di sicurezza pertinenti.