Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ED10580BA080YA1 è il software LOGO! Soft Comfort V8, progettato per la programmazione intuitiva dei moduli LOGO! di Siemens. Fornisce un ambiente user-friendly per la creazione e la gestione di progetti di automazione.

Caratteristiche Principali

Il software offre un'interfaccia grafica che consente la selezione e l'interconnessione di oltre 40 blocchi funzionali con un semplice clic del mouse. Supporta la rappresentazione in modalità di rete, permettendo la visualizzazione simultanea di fino a tre programmi e la configurazione automatica della comunicazione tra più moduli LOGO!.

Compatibilità con i Sistemi Operativi

LOGO! Soft Comfort V8 è compatibile con i seguenti sistemi operativi:

- Windows XP, 7, 8, 10 (32 e 64 bit)
- Mac OS X dalla versione 10.7 Lion fino a El Capitan
- Linux SUSE 11.3, SP3, Kernel 3.0.76

Funzionalità Integrate

Il software include le seguenti funzionalità integrate:

- Funzione di configurazione
- Funzione diagnostica
- Funzione di valutazione
- Funzione di progettazione
- Funzione di acquisizione dati
- Funzione di comunicazione
- Funzione di messa in servizio
- Funzione di simulazione
- Funzione di analisi
- Funzione di manutenzione

Editor di Programmazione Supportati

Il software supporta i sequenti editor di programmazione:

- Editor per linguaggio di programmazione KOP (Ladder Diagram)
- Editor per linguaggio di programmazione FUP (Function Block Diagram)

Requisiti di Sistema

Per l'installazione e l'esecuzione di LOGO! Soft Comfort V8, è necessario disporre di un sistema operativo compatibile tra quelli elencati sopra e di un'unità DVD per l'installazione del software.

Lingue Disponibili

Il software è disponibile in sei lingue, facilitando l'utilizzo da parte di utenti di diverse nazionalità.

Codice EAN

Il codice EAN associato al prodotto è 4034106029609.

Note Aggiuntive

LOGO! Soft Comfort V8 consente l'importazione di programmi creati con versioni precedenti, garantendo la compatibilità e la continuità dei progetti esistenti.