



**Licenza per software di programmazione easySoft 7, adatto per l'uso con relè di controllo della serie easyE4**



**Tipo Catalog No. EASYSOFT-SWLIC 197226**

Abbildung ähnlich

**Programma di fornitura**

accessori		Licenza del prodotto easySoft software
Descrizione		La licenza per il software operativo e di programmazione easySoft può essere utilizzata per i relè di comando easyE4

**Dati tecnici secondo ETIM 7.0**

sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / software di programmazione ed engineering (EC000809)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Unitó di controllo / Software Plc / Software di programmazione e ingegneria PLC (ecl@ss10.0.1-27-24-25-01 [AKE560015])		
con editor per linguaggio di programmazione AWL (lista delle istruzioni)		no
con editor per linguaggio di programmazione KOP (schema dei contatti)		si
con editor per linguaggio di programmazione FUP (schema di funzionamento)		si
con editor per linguaggio di programmazione ST (testo strutturato)		si
con editor per linguaggio di programmazione AS (linguaggio di procedura)		no
con editor per linguaggio di programmazione Flowchart		no
con editor per linguaggio di programmazione specifico del produttore		si
adatto per sistema operativo Windows 9x		no
adatto per sistema operativo Windows NT		no
adatto per sistema operativo Windows 2000		no
adatto per sistema operativo Windows XP		no
adatto per sistema operativo Windows ME		no
adatto per sistema operativo Windows CE		no
adatto per sistema operativo LINUX		no
adatto per sistema operativo Windows Vista		si
adatto per sistema operativo Windows 2003 Server		no
adatto per sistema operativo Windows 7		si
adatto per il sistema operativo Windows 8		si
adatto per sistema operativo, altri		si
biblioteca moduli		integrato
funzione diagnostica integrata		si
funzione di configurazione integrata		si
funzione di analisi integrata		si
funzione di progettazione integrata		si
funzione di acquisizione dati integrata		si
funzione di comunicazione integrata		si
funzione tecnologica integrata		no
funzione di messa in servizio integrata		si
funzione di simulazione integrata		si
funzione di movimento integrata		si
funzione di analisi integrata		si
funzione di posizionamento integrata		no
funzione di manutenzione integrata		si
conforme a IEC 1131-3 (DIN EN 61131-3)		no
adatto per funzioni di sicurezza		no
SIL secondo IEC 61508		senza

