



Lizenz zur Programmiersoftware easySoft 7, verwendbar für Steuerrelais der Serie easyE4



Typ **EASYSOFT-SWLIC**  
 Katalog Nr. **197226**

Abbildung ähnlich

### Lieferprogramm

Zubehör		easySoft-Lizenzproduktschein Software
Beschreibung		Lizenz zur Bedien- und Programmiersoftware easySoft, verwendbar für Steuerrelais der Serie easyE4

### Technische Daten nach ETIM 7.0

Industriesteuerungen SPS (EG000024) / Programmier- und Engineering-Software (EC000809)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Steuerung / Steuerungs-Software / Programmier- und Engineering-Software (Steuerung) (ecl@ss10.0.1-27-24-25-01 [AKE560015])		
Mit Editor für Programmiersprache AWL (Anweisungsliste)		nein
Mit Editor für Programmiersprache KOP (Kontaktplan)		ja
Mit Editor für Programmiersprache FUP (Funktionsplan)		ja
Mit Editor für Programmiersprache ST (Strukturierter Text)		ja
Mit Editor für Programmiersprache AS (Ablaufsprache)		nein
Mit Editor für Programmiersprache Flowchart		nein
Mit Editor für herstellerspezifische Programmiersprache		ja
Geeignet für Betriebssystem Windows 9x		nein
Geeignet für Betriebssystem Windows NT		nein
Geeignet für Betriebssystem Windows 2000		nein
Geeignet für Betriebssystem Windows XP		nein
Geeignet für Betriebssystem Windows ME		nein
Geeignet für Betriebssystem Windows CE		nein
Geeignet für Betriebssystem LINUX		nein
Geeignet für Betriebssystem Windows Vista		ja
Geeignet für Betriebssystem Windows 2003 Server		nein
Geeignet für Betriebssystem Windows 7		ja
Geeignet für Betriebssystem Windows 8		ja
Geeignet für Betriebssystem, sonstige		ja
Bausteinbibliothek		integriert
Diagnosefunktion integriert		ja
Konfigurationsfunktion integriert		ja
Auswertefunktion integriert		ja
Projektierungsfunktion integriert		ja
Datenerfassungsfunktion integriert		ja
Kommunikationsfunktion integriert		ja
Technologische Funktion integriert		nein
Inbetriebnahmefunktion integriert		ja
Simulationsfunktion integriert		ja
Bewegungsfunktion integriert		ja
Analysefunktion integriert		ja
Positionierfunktion integriert		nein
Wartungsfunktion integriert		ja
IEC 1131-3 (DIN EN 61131-3)-konform		nein
Geeignet für Sicherheitsfunktionen		nein
SIL nach IEC 61508		ohne

