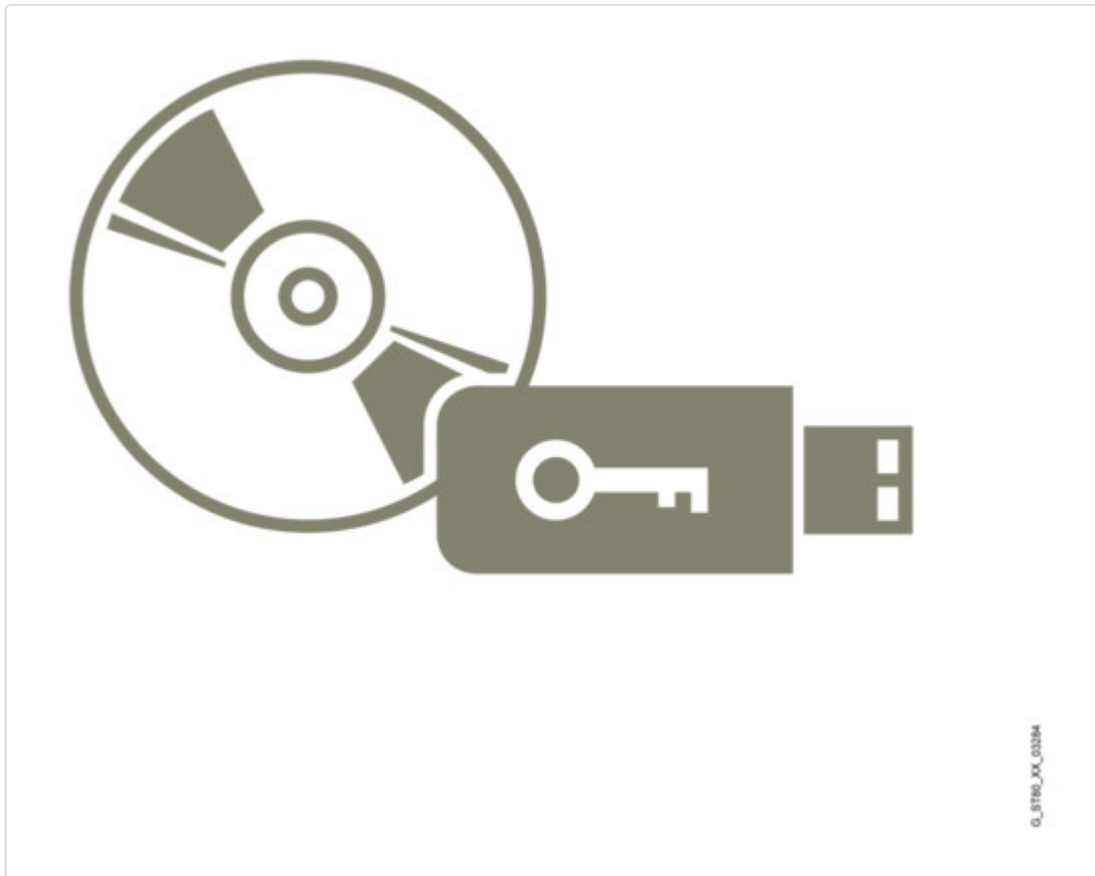


Datenblatt für Artikel 6ES78231FA040YA5

SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V5.0, Floating License, Option zur Simulation von ...



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
Type / Modell	6ES7823-1FA04-0YA5
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	85234910

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.185 kg
---------	----------

Datenblatt für Artikel 6ES78231FA040YA5

BESCHREIBUNG

SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V5.0, Floating License, Option zur Simulation von S7-1500 & ET200SP, SW und Dokumentation auf DVD, Lizenzschlüssel auf USB-Stick, Klasse A, SW 1-sprachig: en, Doku 2-sprachig: de,en ablauffähig unter Win10, Win11,
***** Inhalt: Satz (1x DVD + 1x USB)

MERKMALE

ETIM 8.0: Programmier- und Engineering-Software (EC000809)

- Mit Editor für Programmiersprache AWL (Anweisungsliste) -
- Mit Editor für Programmiersprache KOP (Kontaktplan) -
- Mit Editor für Programmiersprache FUP (Funktionsplan) -
- Mit Editor für Programmiersprache ST (Strukturierter Text) -
- Mit Editor für Programmiersprache AS (Ablaufsprache) -
- Mit Editor für Programmiersprache Flowchart -
- Mit Editor für herstellerspezifische Programmiersprache -
- Geeignet für Betriebssystem Windows 9x -
- Geeignet für Betriebssystem Windows NT -
- Geeignet für Betriebssystem Windows 2000 -
- Geeignet für Betriebssystem Windows XP -
- Geeignet für Betriebssystem Windows ME -
- Geeignet für Betriebssystem Windows CE -
- Geeignet für Betriebssystem LINUX -
- Geeignet für Betriebssystem Windows Vista -
- Geeignet für Betriebssystem Windows 2003 Server -
- Geeignet für Betriebssystem Windows 7 -
- Geeignet für Betriebssystem Windows 8 -
- Geeignet für Betriebssystem, sonstige -
- Bausteinbibliothek -
- Diagnosefunktion integriert -
- Konfigurationsfunktion integriert -
- Auswertefunktion integriert -

Datenblatt für Artikel 6ES78231FA040YA5

Projektierungsfunktion integriert	-
Datenerfassungsfunktion integriert	-
Kommunikationsfunktion integriert	-
Technologische Funktion integriert	-
Inbetriebnahmefunktion integriert	-
Simulationsfunktion integriert	-
Bewegungsfunktion integriert	-
Analysefunktion integriert	-
Positionierfunktion integriert	-
Wartungsfunktion integriert	-
Entspricht IEC 1131-3 (DIN EN 61131-3)	-
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
SIL nach IEC 61508	-