

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/oprogramowanie-comfort-v8-dla-logo-6ed1058-0ba08-0ya1-p-118144.html>



Oprogramowanie COMFORT V8 dla LOGO! 6ED1058-0BA08-0YA1 Siemens

Cena brutto	315,41 zł
Cena netto	256,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	6ED1058-0BA08-0YA1
Kod EAN	4034106029609
Producent	SIEMENS
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Oprogramowanie COMFORT V8 dla LOGO! 6ED1058-0BA08-0YA1 Siemens.
6 languages, executable on Windows XP, 7, 8, 10 (32- and 64-bit), Mac OSx 10.7 Lion to incl. Mac OSx El Capitan, Linux SUSE 11.3, SP3, K 3.0.76

- Indeks producenta: 6ED1058-0BA08-0YA1
- Odpowiedni do innych systemów operacyjnych: Tak
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Linux: Tak
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Windows 2000: Tak
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Windows 2003 Server: Nie
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Windows 9x: Tak
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Windows CE: Nie
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Windows ME: Tak
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Windows NT: Tak
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Windows Vista: Tak
- Odpowiedni do systemu operacyjnego Windows XP: Tak
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Seria produktu: LOGO
- Wbudowane funkcje akwizycji danych: Nie
- Wbudowane funkcje analizy: Nie
- Wbudowane funkcje diagnostyczne: Tak
- Wbudowane funkcje ewaluacyjne: Nie
- Wbudowane funkcje komunikacyjne: Nie
- Wbudowane funkcje konfiguracji aplikacji: Nie
- Wbudowane funkcje konfiguracyjne: Nie
- Wbudowane funkcje podtrzymujące: Nie
- Wbudowane funkcje pozycjonowania: Nie
- Wbudowane funkcje ruchu: Nie
- Wbudowane funkcje symulacyjne: Tak
- Wbudowane funkcje technologiczne: Nie
- Wbudowane funkcje uruchomieniowe: Nie
- Z edytorem dla specyficznego języka programowania producenta: Nie
- Z edytorem języka programowania FBD (Schemat Blokowy): Tak
- Z edytorem języka programowania Flowchart: Nie
- Z edytorem języka programowania IL (Lista Instrukcji): Nie
- Z edytorem języka programowania LD (Język Drabinkowy): Tak
- Z edytorem języka programowania SFC (Sequential Function Chart): Nie



- Z edytorem języka programowania ST (Structured Text): Nie
- Zgodne z IEC 1131-3 (DIN EN 61131-3): Nie