



SIMATIC Modbus/TCP CP Red per sistemi S7-400 H, licenza singola su DVD

Informazioni generali	
Engineering con	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione 	V13
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 progettabile/integrato da versione 	Da STEP 7 V5.5
<ul style="list-style-type: none"> PCS 7 progettabile/integrato da versione 	Da PCS 7 V7.1 SP2
Ridondanza	
<ul style="list-style-type: none"> Funzionalità di ridondanza 	Sì; per la realizzazione di segmenti H
Protocolli	
Comunicazione SIMATIC	
<ul style="list-style-type: none"> Comunicazione come Server Modbus 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> Comunicazione come Client Modbus 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> Dati utili per job (di cui coerenti), max. 	250 byte
Sistemi operativi	
Eseguibile sotto il sistema operativo	
<ul style="list-style-type: none"> Windows XP 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 	Sì
Software	
Runtime Software	
Sistema di destinazione	
— ET 200S	Sì
— S7-300	Sì
— S7-400	Sì
— Win AC	No
— Per altro sistema di destinazione	Sì; Vedi: https://support.industry.siemens.com/cs/it/it/view/104946406
Blocco	
<ul style="list-style-type: none"> Dati locali richiesti 	302 byte
<ul style="list-style-type: none"> Lunghezza di FB nella memoria di lavoro, max. 	24 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> Funzionalità multi-istanza 	Sì
Dati di comunicazione	
<ul style="list-style-type: none"> Multipoint 	Sì; dipendente da CP
<ul style="list-style-type: none"> Codici di funzione realizzati 	01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16
Autorizzazione/licenze	
<ul style="list-style-type: none"> Single License (EL) 	Sì
Progettazione	
Software di progettazione	
<ul style="list-style-type: none"> Wizard come supporto alla progettazione 	Sì; Wizard
programmazione	
Linguaggio di programmazione	

— KOP	SI
— FUP	SI
— AWL	SI
— SCL	SI
— CFC	SI
— GRAPH	SI

Esempi di progettazione

— Progetto di esempio AWL	SI
— Progetto di esempio CFC	SI

Documentazione

Lingue

- Tedesco Si; contenuto in formato elettronico sul CD
- Inglese Si; contenuto in formato elettronico sul CD

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-25-05
eClass	12	27-24-25-05
eClass	9.1	27-24-25-05
eClass	9	27-24-25-05
eClass	8	27-24-25-05
eClass	7.1	27-24-25-05
eClass	6	27-24-25-05
ETIM	10	EC002582
ETIM	9	EC002582
ETIM	8	EC002582
ETIM	7	EC002582
IDEA	4	7151
UNSPSC	15	43-23-36-03

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)

Ultima modifica:

12/03/2024 