



SIMATIC MODBUS/TCP PN Red per sistemi S7-400 PN(H) sistemi, licenza singola, su CD-ROM

Informazioni generali	
Engineering con	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione STEP 7 progettabile/integrato da versione PCS 7 progettabile/integrato da versione 	<p>V13</p> <p>STEP 7 V5.5 SP2 HF1 o superiore</p> <p>PCS 7 V8.0 update 1</p>
Ridondanza	
<ul style="list-style-type: none"> Funzionalità di ridondanza 	<p>Sì; per la realizzazione di segmenti H</p>
Protocolli	
Comunicazione SIMATIC	
<ul style="list-style-type: none"> Comunicazione come Server Modbus Comunicazione come Client Modbus Dati utili per job (di cui coerenti), max. 	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>250 byte</p>
Sistemi operativi	
Eseguibile sotto il sistema operativo	
<ul style="list-style-type: none"> Windows XP Windows 7 	<p>Sì</p> <p>Sì</p>
Software	
Runtime Software	
Sistema di destinazione	
<ul style="list-style-type: none"> — ET 200S — S7-300 — S7-400 — Win AC — Per altro sistema di destinazione 	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>Sì; Vedi: https://support.industry.siemens.com/cs/it/it/view/104946406</p>
Blocco	
<ul style="list-style-type: none"> Dati locali richiesti Lunghezza di FB nella memoria di lavoro, max. Funzionalità multi-istanza 	<p>186 byte</p> <p>29 kbyte</p> <p>Sì</p>
Dati di comunicazione	
<ul style="list-style-type: none"> Multipoint Codici di funzione realizzati 	<p>Sì</p> <p>01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16</p>
Autorizzazione/licenze	
<ul style="list-style-type: none"> Single License (EL) 	<p>Sì</p>
Progettazione	
Software di progettazione	
<ul style="list-style-type: none"> Wizard come supporto alla progettazione 	<p>Sì; Wizard</p>
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 