



SIMATIC MODBUS/TCP PN-CPU 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 	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 	No
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; da FW V3.2
— ET 200pro	Sì; da FW V3.2
— S7-300	Sì; da FW V3.2
— S7-400	Sì; da FW V6.0
— 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 	156 byte
<ul style="list-style-type: none"> Lunghezza di FB nella memoria di lavoro, max. 	19 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> Funzionalità multi-istanza 	Sì
Dati di comunicazione	
<ul style="list-style-type: none"> Multiport 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> Accoppiamento Client-Server 	SIMATIC S7 come master o slave
<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 