



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 STEP 7 progettabile/integrato da versione PCS 7 progettabile/integrato da versione 	<p>V11 / V13 Update 3</p> <p>Da STEP 7 V5.5</p> <p>Da PCS 7 V7.1 SP2</p>
Ridondanza	
<ul style="list-style-type: none"> Funzionalità di ridondanza 	No
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>Si</p> <p>Si</p> <p>250 byte</p>
Sistemi operativi	
Eseguibile sotto il sistema operativo	
<ul style="list-style-type: none"> Windows XP Windows 7 	<p>Si</p> <p>Si</p>
Software	
Runtime Software	
Sistema di destinazione	
<ul style="list-style-type: none"> ET 200S ET 200pro S7-300 S7-400 Win AC Per altro sistema di destinazione 	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si; 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>156 byte</p> <p>19 kbyte</p> <p>Si</p>
Dati di comunicazione	
<ul style="list-style-type: none"> Multipoint Codici di funzione realizzati 	<p>Si</p> <p>01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16</p>
Autorizzazione/licenze	
<ul style="list-style-type: none"> Single License (EL) 	Si
Progettazione	
Software di progettazione	
<ul style="list-style-type: none"> Wizard come supporto alla progettazione 	Si; 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

Ultima modifica:

11/03/2024 