

NP-ELE-26



OFFERTA HARDWARE

HARDWARE PLC PREASSEMBLATO PER INSTALLAZIONE IN QUADRO, COMPRENSIVO DI RELÈ, ALIMENTATORI E SCHEMI ELETTRICI PER LA PARTE RELATIVA AL PLC

COD ORDINAZIONE: HW-PREASSEMBLATO

DETTAGLIO PLC MASTER QUADRO SUPERVISIONE

QTA.DETTAGLIO: 1

POS	DESCRIZIONE	Q.TA
1	PM583-ETH CPU AC500 firmware 2.0, memoria programma 1024Kb ram/flash-eprom, 1K operazioni bit in 0.07 ms, onboard ethernet, web-server, alimentazione 24Vcc	1
2	TB511-ETH Base di connessione CPU AC500, 1 slot coprocessore, 1 Porta FBP, 2 Porte RS232/485 (Ascii, Modbus-RTU, CS31), porta RJ45 Ethernet	1
3	TA521 Batteria al litio tamponamento dati per CPU serie AC500	1
4	CM574-RS Processore di comunicazione seriale RS232/485, 2 canali configurabili con protocollo ASCII-ModBusRTU-CS31, baudrate configurabile da 9.6 Kbit/s a 187.5 Kbit/s, liberamente programmabile con PS501 Control Builder (memoria programma 256Kb)	1
5	CP-E 24/5.0 IN:115/230VAC OUT:24VDC/5A	1
6	DC523 Modulo di espansione misto ingressi/uscite digitali, 24 Canali digitali configurabili (I/U) 24 Vcc	1
7	TU515 Base di connessione per Moduli Ingresso/Uscita digitale/analogico con morsettiera a vite	1

TOTALE DETTAGLIO: € 2.507,82

DETTAGLIO Q-RA-RB-RC

QTA.DETTAGLIO: 3

POS	DESCRIZIONE	Q.TA
1	PM556-TP-ETH CPU AC500-eCo, interfaccia ethernet, memoria programma 512Kb ram/flash-eprom, 1K operazioni bit in 0.1 ms, 8 ingressi digitali 24Vcc sink/source, 6 uscite digitali 24Vcc, alimentazione 24Vcc	3
2	DI561 Modulo di espansione ingressi digitali, 8 canali di ingresso digitale 24Vcc sink/source, cablaggio con connettori a 9 poli	3
3	AX521 Modulo di espansione misto analogico, 4 Canali di Ingresso Analogico (0-10 V,+/- 10 V, 0/4-20mA, Pt100, Pt1000,Ni1000), 4 Canali di Uscita Analogica +/-10 V, 0/4-20 mA, risoluzione 12 Bit	3
4	TA565-9 Connettore estraibile 9 poli a molla per moduli I/U S500-eCo, ingresso cavo frontale (ordinare a multipli di 6)	6
5	TA565-11 Connettore estraibile 11 poli a molla per moduli I/U S500-eCo, ingresso cavo frontale (ordinare a multipli di 6)	6
6	TU515 Base di connessione per Moduli Ingresso/Uscita digitale/analogico con morsettiera a vite	3
7	CP-E 24/5.0 IN:115/230VAC OUT:24VDC/5A	3
8	CR-S024VADC1CRGS BASE + REL? ESTR. 6 MM	12
9	TA562-RS-RTC Orologio-datario e interfaccia seriale COM2 per CPU serie AC500-eCo (non inclusa batteria al litio standard CR 2032)	3

TOTALE DETTAGLIO: € 5.268,05



DETTAGLIO COSTO OPZIONALE PER SEGNALI DA CAMPO

(n°. 1 multimetro + n°. 15 stati interruttori + n°. 1 anomalia GE + n°. 1 stato GE)

QTA.DETTAGLIO: 1

POS	DESCRIZIONE	Q.TA
1	PM554-TP-ETH CPU AC500-eCo, interfaccia ethernet, memoria programma 128Kb ram/flash-eprom, 1K operazioni bit in 0.1 ms, 8 ingressi digitali 24Vcc sink/source, 6 uscite digitali 24Vcc, alimentazione 24Vcc	1
2	DI562 Modulo di espansione ingressi digitali, 16 canali di ingresso digitale 24Vcc sink/source, cablaggio con connettori a 9+11 poli	1
3	TA562-RS-RTC Orologio-datario e interfaccia seriale COM2 per CPU serie AC500-eCo (non inclusa batteria al litio standard CR 2032)	1
4	TA565-9 Connettore estraibile 9 poli a molla per moduli I/U S500-eCo, ingresso cavo frontale (ordinare a multipli di 6)	2
5	TA565-11 Connettore estraibile 11 poli a molla per moduli I/U S500-eCo, ingresso cavo frontale (ordinare a multipli di 6)	2
6	CP-E 24/5.0 IN:115/230VAC OUT:24VDC/5A	1

TOTALE DETTAGLIO: € 939,07

TOTALE HARDWARE PLC E ACCESSORI € 8.714,94

N.B: Hardware PLC materiale sciolto per installazione in quadro, comprensivo di relè, alimentatori e schemi elettrici per la parte relativa al PLC. CARPENTERIA ESCLUSA.