



PLC Open60

Il PLC Open 60 è un PLC compatto progettato per gestire processi e cicli di lavorazione in vari ambiti dell'automazione industriale. Dotato di CPU, memoria programmabile e un set di I/O configurabili, questo controllore integrato offre una soluzione compatta ed efficiente per applicazioni di media complessità. Con funzioni avanzate come il supporto Ethernet per aggiornamenti e debug remoti, registrazione dati sicura su USB e programmazione intuitiva tramite piattaforme standard come CODESYS, Open 60 garantisce flessibilità, affidabilità e semplicità d'uso. Compatibile con guida DIN, dispone di un display grafico integrato e una tastiera locale per un controllo immediato.

DESCRIZIONE	OPEN 60	NOTE
Alimentazione	24VDC	
Assorbimento	0.3 A	
Ingressi digitali	8 totali NPN o PNP o VAC	Divisi in 2 gruppi di 4 per tipologia
Ingressi analogici	4 x RTD PT100, PTC, NTC, PT1000 4 x 0÷20ma, 4÷20mA, 0÷10VDC	Singolarmente configurabili
Uscite analogiche	2 x 0÷10VDC, 0÷20mA, 4÷20mA	
Uscite rele	12(10) x 1Amp/250VAC	12 uscite, 10 se presenti uscite SSR
Uscite SSR	2 x 1Amp/24VAC-DC	Opzionali
Display integrato	LCD matrice grafica BLU BLUE dot matrix 122 x 32 pix.	Uso testuale: 3 righe x 20 caratteri
Tastiera locale	6 tasti 6 key F1,F2,ENTER,ESC, UP, DW, RIGHT, LEFT	
Porta seriale USB	2 (1 Host + 1 Client)	Utilizz. per programm. e archiv. dati
Porta ethernet	1 (opzionale/optional)	Definire all'ordine
Porta seriale RS485	1	
Porta CAN Open per espansioni I/O	1	
Porta CAN Open per tastierina/LCD esterna	1	
Porta IR	1	