

1766-L32BWA

PLC MicroLogix 1400, 12 ENT. (RAPIDAS) de 24 VDC, 8 ENT. de 24 VDC, 12 SAL. RELE, ALIM. 120/240 VAC



AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > PLC > PLCS GAMA MEDIA



Imagen Referencial

Datos del Producto

Módulo de expansión digital Allen Bradley

El módulo de expansión digital Allen Bradley serie 1766 tiene 20 entradas digitales y 12 salidas de relé. Este módulo está diseñado para utilizarse con PLC MicroLogix 1400/1766. Dispone de varias características Advanced como reloj de tiempo real, PID, registro de datos y almacenamiento de recetas, lo que lo convierte en un módulo de expansión ideal para diversas aplicaciones.

Características y ventajas

La alimentación de entrada oscila entre 120VAC y 240VAC

La memoria de programa configurable es 10k

12 entradas digitales rápidas/8 entradas digitales normales

12 salidas digitales de relé

La temperatura ambiente de funcionamiento oscila entre -20 °C y 60 °C.

Los protocolos de comunicación disponibles son RS232, RS485 serie, MODBUS y Ethernet

Aplicaciones

Sector de automatización Robótica Industria automovilística

Certificaciones

ANSI/ESD S20.20:2014 BS EN 61340-5-1:

ESPECIFICACIONES		
Alimentación	120/ 240VAC	
REFERENCIAS		
Ficha técnica de fabricante	Datasheet	

