

DL 6BK1



PLC LOGO! e modulo di comunicazione EIB/KNX

Il PLC può essere programmato direttamente anche dal pannello oltre che dal PC. E' composto da 8 ingressi digitali e 4 uscite a relè. Gli ingressi digitali possono essere simulati per mezzo di interruttori o possono essere inseriti dall'esterno attraverso i terminali di collegamento. Il modulo di comunicazione CM EIB/KNX è stato concepito come slave per consentire l'interazione con il sistema EIB.

Caratteristiche tecniche

Consumo da alimentazione: max. 25 mA
 Consumo da linea EIBus: 5 mA
 Tasto per programmazione EIB/KNX
 Ingressi digitali virtuali (I): max. 16
 Uscite digitali virtuali (Q): max. 12
 Ingressi analogici virtuali (AI): max. 8
 Uscite analogiche virtuali (AQ): max. 2
 Indirizzi di gruppo: max. 64
 Associazioni: max. 64

PLC LOGO! and communication module EIB/KNX

The PLC can be programmed directly from the panel or from PC. It is composed of 8 digital inputs and 4 relay outputs. The digital inputs can be simulated by means of switches or can be externally inserted through the connection terminals. The CM communication module has been conceived as slave to allow its interaction with the system.

Technical specifications

Power consumption from power supply: max. 25 mA
 Power consumption from Bus line: 5 mA
 Switch for programming the system
 Virtual digital inputs (I): max. 16
 Virtual digital outputs (Q): max. 12
 Virtual analogue inputs (AI): max. 8
 Virtual analogue outputs (AQ): max. 2
 Group addresses : max. 64
 Associations: max. 64

PLC LOGO! y módulo de comunicación EIB/KNX

El PLC puede ser programado directamente desde el panel o desde un PC. Este compuesto de 8 entradas digitales y 4 salidas de relé. Las entradas digitales pueden ser simuladas por medio de interruptores o pueden ser insertadas externamente a través de los terminales de conexión. El módulo de comunicación CM ha sido concebido como esclavo para permitir su interacción con el sistema.

Especificaciones técnicas

Consumo de energía de la red eléctrica: max. 25 mA
Consumo de energía de la línea Bus: 5 mA
Interruptor para la programación del sistema
Entradas digitales virtuales (I): max. 16
Salidas digitales virtuales (Q): max. 12
Entradas analógicas virtuales (AI): max. 8
Salidas analógicas virtuales (AQ): max. 2
Direcciones de grupo: max. 64
Asociaciones: max. 64

PLC LOGO! et module de communication EIB/KNX

Le PLC peut être programmé directement depuis le panneau ou depuis un PC. Il est composé de 8 entrées numériques et 4 sorties relais. Les entrées numériques peuvent être simulées au moyen d'interrupteurs ou insérées de l'extérieur à travers les bornes de raccordement. Le module de communication CM a été conçu comme esclave pour permettre son interaction avec le système.

Spécifications techniques

Consommation de l'alimentation : max. 25 mA
Consommation de la ligne Bus: 5 mA
Bouton pour la programmation du système
Entrées numériques virtuelles (I): max. 16
Sorties numériques virtuelles (Q): max. 12
Entrées analogiques virtuelles (AI): max. 8
Sorties analogiques virtuelles (AQ): max. 2
Adresses de groupe : max. 64
Associations: max. 64