

MicroLogix 1100

- Type et taille mémoire :
mémoire flash 8 K ; 4 K de programme utilisateur, 4 K de données utilisateur ; 64 K de stockage de recette sur 128 K d'archivage de données
- Écran LCD intégré avec touches de navigation et horloge temps réel intégrée : affichage 4 x 12 caractères
- 2 ports de communication :
1 port RS-232/485 ;
1 port EtherNet/IP RJ45 pour la messagerie d'égal à égal
- Temps de scrutation :
2 ms (pour un programme utilisateur type de 1 Kmots)
- Édition/programmation en ligne
- 10 entrées TOR, 2 entrées analogiques, 6 sorties TOR sur chaque automate
- Un compteur rapide 40 kHz intégré (sur les automates avec entrées c.c.)
- 2 sorties rapides 40 kHz à train d'impulsions/modulation de largeur d'impulsion (sur les automates avec sorties c.c.)
- Extension jusqu'à 80 E/S avec les modules d'E/S 1762



Alimentation de l'automate et configuration des E/S

Tension d'alimentation	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	E/S rapides	Ports de comm.	Référence
120/240 V c.a.	10 de 120 V c.a. 2 analogiques tension	6 à relais, isolées individuellement	—	2	1763-L16AWA
120/240 V c.a.	6 de 24 V c.c. 4 rapides 24 V c.c. 2 analogiques tension	6 à relais, isolées individuellement	4 entrées à 40 kHz	2	1763-L16BWA
24 V c.c.	6 de 24 V c.c. 4 rapides 24 V c.c. 2 analogiques tension	2 à relais isolées individuellement 2 FET 24 V c.c. 2 FET rapides 24 V c.c.	4 entrées 40 kHz 2 sorties 40 kHz	2	1763-L16BBB
12...24 V c.c.	6 de 12...24 V c.c. 4 rapides 12/24 V c.c. 2 analogiques tension	6 à relais, isolées individuellement	4 entrées 40 kHz	2	1763-L16DWD

Module mémoire

- Sauvegarde du programme et des données utilisateur
- Comparaison de programmes
- Protection des fichiers de données
- Protection contre l'écriture du module mémoire
- Retrait/insertion sous tension



Description	Référence
Module mémoire	1763-MM1
Câble de 30 cm avec connecteur Mini DIN 8 broches pour le port mixte CH 0 du ML1100 et un bornier à 6 bornes pour le raccordement direct aux réseaux DH-485 et RTU Modbus	1763-NC01
Pile de rechange pour MicroLogix 1100	1763-BA

Pour de plus amples informations sur ce produit, voir la publication 1763-SG001...