

MicroLogix 1400

- Type et taille mémoire :
 10 K de programme utilisateur et 10 K de données utilisateur
 – mémoire de stockage : 64 K de recettes sur 128 K d'archivage de données total
- Écran LCD intégré avec touches de navigation et horloge temps réel interne :
 – affichage texte sur 4 lignes x 12 caractères
- Trois ports de communication :
 – 1 port mixte RS232C/RS485 isolé
 – 1 port RS232C non isolé
 – 1 port RJ-45 pour messagerie d'égal à égal sur EtherNet/IP à 10/100 Mbits/s
- Édition/programmation en ligne
- Nombre d'E/S plus élevé, compteur à grande vitesse/PTO plus rapide et possibilités de fonctionnement en réseau améliorées

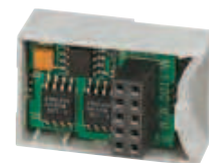


Alimentation de l'automate et configuration des E/S

Tension d'alimentation	Nombre d'entrées	Nombre de sorties	Entrées à grande vitesse	Ports de comm.	Référence
120/240 V c.a.	12 rapides 24 V c.c. 8 normales 24 V c.c.	12 à relais	6 à 100 kHz	3	1766-L32BWA
	20 de 120 V c.a.	12 à relais	–	3	1766-L32AWA
24 V c.c.	12 rapides 24 V c.c. 8 normales 24 V c.c.	6 à relais 3 c.c. rapides 3 c.c. normales	6 à 100 kHz	3	1766-L32BXB
120/240 V c.a.	12 rapides 24 V c.c. 8 normales 24 V c.c. 4 entrées tension	12 à relais 2 sorties tension	6 à 100 kHz	3	1766-L32BWAA
	20 de 120 V c.a. 4 entrées tension	12 à relais 2 sorties tension	–	3	1766-L32AWAA
24 V c.c.	12 rapides 24 V c.c. 8 normales 24 V c.c. 4 entrées tension	6 à relais 3 c.c. rapides 3 c.c. normales 2 sorties tension	6 à 100 kHz	3	1766-L32BXBA

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	1766-MM1