



BMXP341000



BMXP342000



BMXP3420102/20102CL
BMXP3420302/20302CL



BMXP342020



BMXRMS008/128MPF



BMXXCAUSBH000

Processeurs Modicon M340

Capacité E/S	Nb maxi de modules réseau et bus	Ports de communication intégrés	Compatibilité logiciel Unity Pro	Carte mémoire	Référence	Masse kg/lb
Standard BMXP3410, 2 racks						
512 E/S TOR 128 E/S analogiques 20 voies métiers 2048 Ko intégré (mémoire utilisateur interne)	2 réseaux Ethernet 2 bus AS-Interface	1 Liaison série Modbus	Version ≥ 3.0	Fournie	BMXP341000	0,200/ 0,441

Performance BMXP3420, 4 racks

1024 E/S TOR 256 E/S analogiques 36 voies métiers 4096 Ko intégré (mémoire utilisateur interne)	2 réseaux Ethernet 4 bus AS-Interface	1 Liaison série Modbus	Version ≥ 3.0	Fournie	BMXP342000	0,200/ 0,441
		1 Liaison série Modbus	Version ≥ 4.1	Fournie	BMXP3420102 (1)	0,210/ 0,463
		1 Bus CANopen		Non fournie (2)	BMXP3420102CL (1)	0,210/ 0,463
		1 Liaison série Modbus	Version ≥ 3.0	Fournie	BMXP342020	0,205/ 0,452
		1 Réseau Ethernet 1 Bus CANopen	Version ≥ 4.1	Fournie	BMXP3420302 (1)	0,215/ 0,474
				Non fournie (2)	BMXP3420302CL (1)	0,215/ 0,474

Cartes mémoires

Désignation	Compatibilité processeur	Capacité	Référence	Masse kg/lb
Cartes mémoires Flash optionnelles (3)	BMXP342000	8 Mo + 8 Mo stockage fichiers	BMXRMS008MPF	0,002/ 0,004
	BMXP3420102			
	BMXP342020	8 Mo + 128 Mo stockage fichiers	BMXRMS128MPF	0,002/ 0,004
	BMXP3420302			
	BMXP3420102CL BMXP3420302CL			

Éléments séparés

Désignation	Utilisation		Longueur m/ft	Référence	Masse kg/lb
	De	Vers			
Cordons prise terminal/USB	Port USB type mini B du processeur Modicon M340	Port USB type A du : - Terminal PC,	1,8/5,91	BMXXCAUSBH018	0,065/ 0,143
		- Terminal graphique Magelis XBTGT/GK/GTW, HMIGTW, HMISTU/STO	4,5/14,76	BMXXCAUSBH045	0,110/ 0,243

Élément de rechange

Désignation	Utilisation	Compatibilité processeur	Référence	Masse kg/lb
Carte mémoire Flash standard 8 Mo	Fournie de base avec chaque processeur, permet : - la sauvegarde programme, constantes, symbole et données - l'activation serveur Web, classe B10	BMXP341000 BMXP342000 BMXP342020 BMXP3420102/20302	BMXRMS008MP	0,002/ 0,004

(1) Les processeurs **BMXP3420102/20302**, associés au logiciel Unity Pro Version ≥ 4.1, permettent de personnaliser le paramétrage de démarrage des équipements "Boot Up" compatible avec l'ensemble des produits tiers CANopen.

(2) Ces produits sont livrés sans carte mémoire intégrée. La carte mémoire doit être commandée séparément (voir cartes mémoires sur cette page).

(3) Cartes mémoire pour processeurs **BMXP3420000**, en remplacement de la carte mémoire standard, permettant : la sauvegarde programme, constantes, symboles et données, l'activation du serveur Web, classe B10, le stockage de fichiers.