

Références (suite)

Documentation Unity Pro version 3.1

Pour automates	Désignation	Type de licence	Référence	Masse kg
Manuels matériels et logiciels (sur DVD)	Mise en œuvre des plates-formes : - Modicon M340 - Atrium/Premium - Quantum - Momentum - Compatibilité	Multilingue : allemand, anglais, chinois, espagnol, français	UNY USE 909 CD M	–
	Electromagnétique des réseaux et bus de terrain.			
	Mise en œuvre des logiciels : - Unity Pro - Bibliothèque des blocs			

Éléments séparés

Désignation	Utilisation du processeur	Vers port du PC	Longueur	Référence	Masse kg	
Câbles de raccordement au terminal PC	Prise USB mini B BMX P34 1000/20●0	Port USB	1,8 m	BMX XCA USB H018	0,065	
			4,5 m	BMX XCA USB H045	0,110	
	Prise mini-DIN Premium TSx 57 1●/2●/3●/4● Atrium TSX PCI 57	RS 232D (connecteur SUB-D 9 contacts)	2,5 m	TSX PCX 1031	0,170	
		Port USB (convertisseur USB/RS 485)	0,4 m	TSX CUSB 485 (1)	0,144	
		Port USB (cordon mini-DIN/RJ45)	2,5 m	TSX CRJMD 25 (1)	0,150	
		Prise Modbus SUB-D 15 contacts Quantum 140 CPU 311 10 140 CPU 434 12A 140 CPU 534 14A	RS 232D (connecteur SUB-D 15 contacts)	3,7 m 15 m	990 NAA 263 20 990 NAA 263 50	0,300 0,180
	Prise USB Premium TSx 57 5●/6● Quantum 140 CPU 6●1	Port USB	3,3 m	UNY XCA USB 033	–	
		Prise Modbus connecteur RJ45 Connecteur Quantum 140 CPU 6●1	RJ45	1 m	110 XCA 282 01	–
				3 m 6 m	110 XCA 282 02 110 XCA 282 03	– –

BMX XCA USB H0●●



TSX PCX 1031



TSX CUSB 485

(1) Le convertisseur **TSX CUSB 485** nécessite l'utilisation du cordon mini-DIN/RJ45 **TSX CRJMD 25**.