

Bestellnummer		Typ	
JD-rep Inh. Jörg Dapkus Hasenkamp 22a 31139 Hildesheim		www.jd-rep.com	Tel: +49 5121 267 359 E-Mail: j.dapkus@arcor.de
Système 2003 - Support des modules			
	7BP702.0	2003 Support pour 2 modules, y compris panneau latéral gauche et droit	
	7BP703.0	2003 Support pour 3 modules, panneau latéral gauche et droit inclus	
	7BP706.0	2003 Support pour 6 modules, panneau latéral gauche et droit inclus	
Système 2003 - Unités centrales			
	7CP474.60-1	2003 Unité centrale 100 KB SRAM, 512 KB FlashPROM 24 VDC, 12,6 W Alimentation électrique 1 interface RS232 1 interface CAN CAN : isolé électriquement, compatible avec les réseaux 4 emplacements pour les modules d'adaptation max. 208 numériques / 80 analogiques Eas	

System 2003

	7CP474.60-2	<p>2003 Unité centrale de traitement, 750 KB SRAM, 512 KB FlashPROM 24 VDC, 12,6 W Alimentation électrique 1 interface RS232 1 interface CAN CAN : isolé électriquement, compatible avec les réseaux 4 emplacements pour les modules d'adaptation max. 208 numériques / 80 analogiques Eas</p>	
	7CP476.60-1	<p>2003 Unité centrale de traitement 750 kB SRAM, 1.5 MB FlashPROM 24 VDC, 12,5 W Alimentation électrique 1 interface RS232 1 interface CAN CAN : isolé électriquement, compatible avec les réseaux 4 emplacements pour les modules d'adaptation Bus système pour les modules d'extension Max. 272 E/S numériques / 80 E/S analogiques</p>	
Système 2003 - Module contrôleur de bus			

System 2003

	7EX470.50-1	2003 Contrôleur de bus CAN 24 VDC, 14,5 W Alimentation électrique 2 interfaces CAN isolé, en réseau	
	7EX470.50-1	2003 Contrôleur de bus CAN 24 VDC, 14,5 W Alimentation électrique 2 interfaces CAN isolé, en réseau	
	7EX470.50-1	2003 Contrôleur de bus CAN 24 VDC, 14,5 W Alimentation électrique 2 interfaces CAN isolé, en réseau	
	7EX290.50-1	2003 X2X Link Bus Controller, 24 VDC, 3.2 W Alimentation électrique, 1 interface de liaison X2X isolé, commander séparément la borne de terrain 1 x TB712 !	
	7EX481.50-1	2003 ETHERNET Contrôleur de bus Powerlink, 1 interface ETHERNET Powerlink, 24 VDC, isolé électriquement, Veuillez commander la borne de champ 1* 0TB704.9 séparément !	
Système 2003 - Module d'interface analogique (AF)			
	7AF101.7	Module d'adaptation 2003 4 emplacements pour les modules d'adaptation	

System 2003

	7AF101.7	Module d'adaptation 2003 4 emplacements pour les modules d'adaptation	
Système 2003 - Modules d'entrée numérique			
	7DI435.7	Module d'entrée numérique 2003 8 entrées 24 VDC, 1 ms, puits/source Veuillez commander les bornes de terrain séparément !	
	7DI439.7	Module d'entrée numérique 2003 16 entrées 24 VDC, 1 ms, puits/source Veuillez commander les bornes de terrain séparément !	
Système 2003 - Modules de sorties numériques			
	7DO138.70	2003 Module de sortie numérique, 8 sorties 24 VDC, 0,5 A, résistant aux courts-circuits protection contre les surcharges thermiques, module adaptateur, Veuillez commander la borne de terrain TB712 séparément !	
	7DO435.7	Module de sortie numérique 2003 8 sorties FET 24 VDC, 2 A chaque option de sortie peut être utilisée comme entrée Veuillez commander les bornes de terrain séparément !	

Système 2003 - Modules de mixage numérique			
	7DM435.7	Module de mixage numérique 2003 8 entrées 24 VDC, 1 ms, puits/source 8 sorties transistorisées 24 VDC, 0,5 A Veillez commander les bornes de terrain séparément !	
	7DM465.7	Module de mixage numérique 2003 16 entrées 24 VDC, 1 ms, puits 16 sorties transistorisées 24 VDC, 0,5 A Veillez commander les bornes de terrain séparément !	
Système 2003 - Modules d'entrées analogiques			
	7AI351-70	2003 Module d'entrée analogique 1 entrée, +/- 10 V ou 0 à 20 mA 12 bits + Vz. Module d'adaptation Commander séparément la borne de champ 1 * 7TB712.x !	
	7AI354.70	2003 Module d'entrée analogique 4 entrées, +/- 10 V, 12 bits + Vz. Module d'adaptation Commander séparément la borne de champ 1 * 7TB712.x !	

	7AI774.70	2003 Module d'entrée analogique 4 entrées, 0 à 20 mA, 12 bits Module d'adaptation Veuillez commander séparément la borne de champ 1 * TB712.x !	
Système 2003 - Modules de sortie analogique			
	7AO352.70	2003 Module de sortie analogique 2 sorties, +/- 10 V ou 0-20 mA, 12 bits Module d'adaptation Commander séparément la borne de terrain 1 * 7TB712.x !	
Système 2003 - Modules de température			
	7AT351.7	2003 Module d'entrée analogique 1 entrée, PT100 (connexion 3 fils) De -200 à +850 degrés C Module de réglage	
	7AT352.7	2003 Module d'entrée analogique 2 entrées, PT100 (connexion 3 fils) De -200 à +850 degrés C Module de réglage	

System 2003

	7AT352.70	2003 Module d'entrée analogique 2 entrées, PT100 (connexion 3 fils) De -200 à +850 degrés C Module de réglage Commander séparément la borne de champ 1 * 7TB712.x !	
Système 2003 - Modules de communication			
	7IF311.7	2003 Module d'interface 1 interface RS232 Module d'adaptation	
	7IF361.70-1	2003 Module d'interface 1 interface RS485 isolé électriquement et compatible avec les réseaux Protocole de transmission : PROFIBUS- DP Module d'adaptation	
Système 2003 - Modules de comptage et de positionnement			
	7NC161.7	2003 Module de codage Fréquence d'entrée 100 kHz incrémental ou absolu, 32 bits Alimentation du codeur 5 VDC ou 24 VDC Module de réglage	