

Anzahl	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
Systeme 2005 - Câblage			
		Fiche Sub-D 25 broches avec câble de 1 à 2 mètres convient pour 3DM476.6 / 16 In / 16 Out	
Systeme 2005 - Support des modules			
	3BP151.41	2005 Module fond de panier 12 slots avec batterie de secours	
	3BP155.41	2005 Module fond de panier 6 slots avec batterie de secours	
Systeme 2005 - Module contrôleur de bus			
	3EX250.60-1	2005 Contrôleur esclave d'E/S à distance Interface RS485 à séparation de potentiel pour le couplage au bus d'E/S à distance Unité enfichable pour les modules d'alimentation électrique	
Systeme 2005 - Unités centrales			

System 2005

	3XP152.60-2	2005 Unité centrale 118 KB SRAM, 512 KB FlashPROM 1 interface RS232 1 interface CAN CAN : isolé électriquement, compatible réseau Unité enfichable pour modules d'alimentation	
	3IF260.60-1	2005 Unité centrale ou processeur d'interface Progr. 850 KB SRAM, 1.5 MB FlashPROM 1 slot pour modules d'interface enfichables	
	3IF671.9	2005 Module d'interface 1 interface RS232 1 interface RS485/RS422 isolée électriquement, compatible réseau 1 interface CAN isolée électriquement, compatible réseau Unité enfichable pour les modules CPU et IF	
	3CP260.60-1	2005 Unité centrale de traitement 4 MB DRAM, 850 KB SRAM, 512 KB FlashPROM 2 fentes d'enfichage, 1 fente PCMCIA 1 interface RS232	
	3IF672.9	Module d'interface 2005 1 interface RS232 2 interfaces CAN CAN : isolé électriquement, compatible avec les réseaux Unité enfichable pour les modules CPU et IF	
Système 2005 - Modules de puissance			
	3PS465.9	2005 Module d'alimentation 24 VDC, 50 W avec emplacement d'extension	

Système 2005 - Modules d'entrées numériques			
	3DI475.6	2005 Module d'entrées numériques 16 entrées 24 VDC, 10 ms, puits/source 4 groupes d'entrées isolées Terminal de champ 1 * 3TB170.x à commander séparément !	
Système 2005 - Modules de sorties numériques			
	3DO479.6	2005 Module d'entrées numériques 16 entrées 24 VDC, 10 ms, puits/source 4 groupes d'entrées isolées Terminal de champ 1 * 3TB170.x à commander séparément !	
	3DO480.6	2005 Module de sortie numérique 16 sorties transistorisées 24 VDC, 2 A 2 groupes de sortie à potentiel séparé Commander la borne de terrain 1 * 3TB170.x séparément !	
Système 2005 - Modules de mixage numérique			
	3DM476.6	2005 Module mélangeur numérique 16 entrées, 24 VDC / 24 VAC, 1 ms DC : Sink/Source 4 groupes d'entrées isolées 16 sorties transistorisées, 24 VDC, 0,4 A Contact par connecteur DSUB mâle et femelle 25 broches	

Système 2005 - Modules de sorties analogiques			
	3AO350.6	2005 Module de mélange analogique 4 entrées, 0 à 10 V, 12 bits 4 sorties, +/- 10 V, 12 bits Terminal de champ 1 * Commandez 3TB170.x séparément !	
System 2005 - Modules de mixage analogique			
	3AM050.6	2005 Module de mélange analogique 4 entrées, 0 à 10 V, 12 bits 4 sorties, +/- 10 V, 12 bits Terminal de champ 1 * Commandez 3TB170.x séparément !	
Système 2005 - Modules de comptage et de positionnement			
	3NC154.60-2	2005 Module de positionnement 3 axes, pour chacun des 3 axes s'applique : Entrée pour l'encodeur incrémental 5V Fréquence d'entrée 150 kHz Entrée pour codeur absolu SSI Sortie analogique +/-10 V, 12 Bit Alimentation du codeur 5VDC ou 24 VDC 4 entrées numériques 24 VDC, puits Entrée de déclenchement 24 VDC, puits 1 sortie relais 24 VAC / 24 VDC, 1 A Commander séparément les bornes de terrain 3 * 3TB162.x !	

Accessoires Système 2000 - Bornes de terrain			
	3BM150.9	2005 Module factice	