

Anzahl	Bestellnummer	Typ	
JD-rep Inh. Jörg Dapkus  Hasenkamp 22a 31139 Hildesheim		<a href="http://www.jd-rep.com">www.jd-rep.com</a>	Tel: +49 5121 267 359 E-Mail: j.dapkus@arcor.de
<b>System 2003 - Modulträger</b>			
2	7BP702.0	2003 Modulträger für 2 Module inkl. linkem und rechtem Seitenteil	
6	7BP703.0	2003 Modulträger für 3 Module inkl. linkem und rechtem Seitenteil	
4	7BP706.0	2003 Modulträger für 6 Module inkl. linkem und rechtem Seitenteil	
<b>System 2003 - Zentraleinheiten</b>			
4	7CP474.60-1	2003 Zentraleinheit 100 KB SRAM, 512 KB FlashPROM 24 VDC, 12,6 W Versorgung 1 RS232 Schnittstelle 1 CAN Schnittstelle CAN: potentialgetrennt, netzwerkfähig 4 Steckplätze für Anpassungsmodule max. 208 digital / 80 analog EAs	

2	7CP474.60-2	2003 Zentraleinheit, 750 KB SRAM, 512 KB FlashPROM 24 VDC, 12,6 W Versorgung 1 RS232 Schnittstelle 1 CAN Schnittstelle CAN: potentialgetrennt, netzwerkfähig 4 Steckplätze für Anpassungsmodule max. 208 digital / 80 analog Eas	
1	7CP476.60-1	2003 Zentraleinheit 750 kB SRAM, 1.5 MB FlashPROM 24 VDC, 12,5 W Versorgung 1 RS232 Schnittstelle 1 CAN Schnittstelle CAN: potentialgetrennt, netzwerkfähig 4 Steckplätze für Anpassungsmodule Sytembus für Erweiterungsmodule max. 272 digital / 80 analog EAs	
<b>System 2003 - Bus Controller Module</b>			
3	7EX470.50-1	2003 CAN-Buscontroller 24 VDC, 14,5 W Versorgung 2 CAN Schnittstellen potentialgetrennt, netzwerkfähig	
1	7EX470.50-1	2003 CAN-Buscontroller 24 VDC, 14,5 W Versorgung 2 CAN Schnittstellen potentialgetrennt, netzwerkfähig	
1	7EX470.50-1	2003 CAN-Buscontroller 24 VDC, 14,5 W Versorgung 2 CAN Schnittstellen potentialgetrennt, netzwerkfähig	

System 2003

1	7EX470.50-1	2003 CAN-Buscontroller 24 VDC, 14,5 W Versorgung 2 CAN Schnittstellen potentialgetrennt, netzwerkfähig	
4	7EX290.50-1	2003 X2X Link Bus Controller, 24 VDC, 3,2 W Versorgung, 1 X2X Link Schnittstelle potentialgetrennt, Feldklemme 1 x TB712 gesondert bestellen !	
1	7EX481.50-1	2003 ETHERNET Powerlink - Buscontroller, 1 ETHERNET Powerlink Schnittstelle, 24 VDC, potentialgetrennt, Feldklemme 1* 0TB704.9 gesondert bestellen!	
<b>System 2003 - Analoginterface (AF) Module</b>			
4	7AF101.7	2003 Adaptermodul 4 Steckplätze für Anpassungsmodule	
2	7AF101.7	2003 Adaptermodul 4 Steckplätze für Anpassungsmodule	
<b>System 2003 - Digitale Eingangsmodule</b>			
3	7DI435.7	2003 Digitales Eingangsmodul 8 Eingänge 24 VDC, 1 ms, Sink/Source Feldklemmen gesondert bestellen!	

System 2003

1	7DI439.7	2003 Digitales Eingangsmodul 16 Eingänge 24 VDC, 1 ms, Sink/Source Feldklemmen gesondert bestellen!	
<b>System 2003 - Digitale Ausgangsmodule</b>			
1	7DO138.70	2003 Digitales Ausgangsmodul, 8 Ausgänge 24 VDC, 0,5 A, kurzschlussfest, thermischer Überlastschutz, Anpassungsmodul, Feldklemme TB712 gesondert bestellen!	
1	7DO435.7	2003 Digitales Ausgangsmodul 8 FET-Ausgänge 24 VDC, 2 A jeder Ausg. opt. als Eingang verwendbar Feldklemmen gesondert bestellen!	
<b>System 2003 - Digitale Mischmodule</b>			
2	7DM435.7	2003 Digitales Mischmodul 8 Eingänge 24 VDC, 1 ms, Sink/Source 8 Transistor-Ausgänge 24 VDC, 0,5 A Feldklemmen gesondert bestellen!	
3	7DM465.7	2003 Digitales Mischmodul 16 Eingänge 24 VDC, 1 ms, Sink 16 Transistor-Ausgänge 24 VDC, 0,5 A Feldklemmen gesondert bestellen!	

<b>System 2003 - Analoge Eingangsmodule</b>			
1	7AI351-70	2003 Analoges Eingangsmodul 1 Eingang, +/- 10 V oder 0 bis 20 mA 12 Bit + Vz. Anpassungsmodul Feldklemme 1 * 7TB712.x gesondert bestellen!	
7	7AI354.70	2003 Analoges Eingangsmodul 4 Eingänge, +/- 10 V, 12 Bit + Vz. Anpassungsmodul Feldklemme 1 * 7TB712.x gesondert bestellen!	
2	7AI774.70	2003 Analoges Eingangsmodul 4 Eingänge, 0 bis 20 mA, 12 Bit Anpassungsmodul Feldklemme 1 * TB712.x gesondert bestellen!	
<b>System 2003 - Analoge Ausgangsmodule</b>			

System 2003

2	7AO352.70	2003 Analoges Ausgangsmodul 2 Ausg., +/- 10 V oder 0-20 mA, 12 Bit Anpassungsmodul Feldklemme 1 * 7TB712.x gesondert bestellen!	
<b>System 2003 - Temperaturmodule</b>			
10	7AT351.7	2003 Analoges Eingangsmodul 1 Eingang, PT100 (3-Leiteranschluss) -200 bis +850 Grad C Anpassungsmodul	
1	7AT352.7	2003 Analoges Eingangsmodul 2 Eingänge, PT100 (3-Leiteranschluss) -200 bis +850 Grad C Anpassungsmodul	
7	7AT352.70	2003 Analoges Eingangsmodul 2 Eingänge, PT100 (3-Leiteranschluss) -200 bis +850 Grad C Anpassungsmodul Feldklemme 1 * 7TB712.x gesondert bestellen!	
<b>System 2003 - Kommunikationsmodule</b>			
11	7IF311.7	2003 Schnittstellenmodul 1 RS232 Schnittstelle Anpassungsmodul	

System 2003

2	7IF361.70-1	2003 Schnittstellenmodul 1 RS485 Schnittstelle potentialgetrennt u. netzwerkfähig Übertragungsprotokoll: PROFIBUS-DP Anpassungsmodul	
<b>System 2003 - Zähl- und Positioniermodule</b>			
1	7NC161.7	2003 Encodermodul Eingangsfrequenz 100 kHz inkremental oder absolut, 32 Bit Geberversorgung 5 VDC oder 24 VDC Anpassungsmodul	