

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
System 2005 - Kabelsätze			
5		Sub-D 25pol. Stecker mit 1-2m Kabel passend zu 3DM476.6 / 16 In / 16 Out	
2		Sub-D 25pol. Buchse mit 1-2m Kabel passend zu 3DM476.6 / 16 In / 16 Out	
System 2005 - Modulträger			
1	3BP151.41	2005 Rückwandmodul 12 Steckplätze mit Pufferbatterie	
1	3BP155.41	2005 Rückwandmodul 6 Steckplätze mit Pufferbatterie	
System 2005 - Bus Controller Module			
1	3EX250.60-1	2005 Remote I/O Slave Kontroller potentialgetrennte RS485 Schnittstelle zur Ankopplung an Remote I/O Bus Einschub für Netzteilmodule	

System 2005 - Zentraleinheiten			
1	3XP152.60-2	2005 Zentraleinheit 118 KB SRAM, 512 KB FlashPROM 1 RS232 Schnittstelle 1 CAN Schnittstelle CAN: potentialgetrennt, netzwerkfähig Einschub für Netzteilmodule	
1	3IF260.60-1	2005 Zentraleinheit oder Progr. Schnittstellenprozessor 850 KB SRAM, 1,5 MB FlashPROM 1 Einschubsteckplatz für steckbare Schnittstellenmodule	
	3IF671.9	2005 Schnittstellenmodul 1 RS232 Schnittstelle 1 RS485/RS422 Schnittstelle potentialgetrennt, netzwerkfähig 1 CAN Schnittstelle potentialgetrennt, netzwerkfähig Einschub für CPU und IF-Module	

1	3IF260.60-1	2005 Zentraleinheit oder Progr. Schnittstellenprozessor 850 KB SRAM, 1,5 MB FlashPROM 1 Einschubsteckplatz für steckbare Schnittstellenmodule	
	3IF671.9	2005 Schnittstellenmodul 1 RS232 Schnittstelle 1 RS485/RS422 Schnittstelle potentialgetrennt, netzwerkfähig 1 CAN Schnittstelle potentialgetrennt, netzwerkfähig Einschub für CPU und IF-Module	
1	3IF260.60-1	2005 Zentraleinheit oder Progr. Schnittstellenprozessor 850 KB SRAM, 1,5 MB FlashPROM 1 Einschubsteckplatz für steckbare Schnittstellenmodule	
1	3CP260.60-1	2005 Zentraleinheit 4 MB DRAM, 850 KB SRAM, 512 KB FlashPROM 2 Einschubsteckplätze, 1 PCMCIA Steckpl. 1 RS232 Schnittstelle	
	3IF672.9	2005 Schnittstellenmodul 1 RS232 Schnittstelle 2 CAN Schnittstellen CAN: potentialgetrennt, netzwerkfähig Einschub für CPU und IF-Module	

System 2005 - Netzteilmodule			
2	3PS465.9	2005 Netzteilmodul 24 VDC, 50 W mit Erweiterungssteckplatz	
1	3PS465.9	2005 Netzteilmodul 24 VDC, 50 W mit Erweiterungssteckplatz	
System 2005 - Digitale Eingangsmodule			
2	3DI475.6	2005 Digitales Eingangsmodul 16 Eingänge 24 VDC, 10 ms, Sink/Source 4 potentialgetrennte Eingangsgruppen Feldklemme 1 * 3TB170.x gesondert bestellen!	
3	3DI476.6	2005 Digitales Eingangsmodul 16 Eingänge 24 VDC, 1 ms, Sink/Source 4 potentialgetrennte Eingangsgruppen Feldklemme 1 * 3TB170.x gesondert bestellen!	
System 2005 - Digitale Ausgangsmodule			
2	3DO479.6	"2005 Digitales Ausgangsmodul 16 Transistor-Ausgänge 24 VDC, 0,5 A 2 potentialgetrennte Ausgangsgruppen Feldklemme 1 * 3TB 170.x gesondert bestellen!"	
1	3DO480.6	2005 Digitales Ausgangsmodul 16 Transistor-Ausgänge 24 VDC, 2 A 2 potentialgetrennte Ausgangsgruppen Feldklemme 1 * 3TB170.x gesondert bestellen!	

System 2005

1	3DO480.6	2005 Digitales Ausgangsmodul 16 Transistor-Ausgänge 24 VDC, 2 A 2 potentialgetrennte Ausgangsgruppen Feldklemme 1 * 3TB170.x gesondert bestellen!	
System 2005 - Digitale Mischmodule			
4	3DM476.6	2005 Digitales Mischmodul 16 Eingänge, 24 VDC / 24 VAC, 1 ms DC: Sink/Source 4 potentialgetrennte Eingangsgruppen 16 Transistor-Ausgänge, 24 VDC, 0,4 A Kontaktierung über 25 pol. DSUB Stecker und Buchse	
System 2005 - Analoge Ausgangsmodule			
1	3AO350.6	2005 Analoges Ausgangsmodul 8 Ausgänge, +/- 10 V, 12 Bit Feldklemme 1 * 3TB170.x gesondert bestellen!	
System 2005 - Analoge Mischmodule			
1	3AM050.6	2005 Analoges Mischmodul 4 Eingänge, 0 bis 10 V, 12 Bit 4 Ausgänge, +/- 10 V, 12 Bit Feldklemme 1 * 3TB170.x gesondert bestellen!	

System 2005 - Zähl- und Positioniermodule			
2	3NC154.60-2	2005 Positioniermodul 3 Achsen, für jede der 3 Achsen gilt: Eingang für Inkrementalgeber 5V Eingangsfrequenz 150 kHz Eingang für SSI-Absolutwertgeber Analogausgang +/-10 V, 12 Bit Geberversorgung 5VDC oder 24 VDC 4 digitale Eingänge 24 VDC, Sink Triggereingang 24 VDC, Sink 1 Relais-Ausgang 24 VAC / 24 VDC, 1 A Feldklemmen 3 * 3TB162.x gesondert bestellen!	
Zubehör System 2000 - Feldklemmen			
1	3BM150.9	2005 Blindmodul	