



B3E%" "

H +ž#\$

\$" \$# ##





#ž	B3E%" "	#
	#ž#ž	#
	#ž\$ž	#
	#ž/ž	\$
	#ž&ž EA 7	\$
	#ž ž ? aVTge	\$
\$ž	B3E%" "	%
	\$ž#ž	%
	\$ž\$ž	%
	\$ž/ž	&
	\$ž&ž	&
	\$ž ž	'
	\$ž(ž EA 7	'
	\$ž)ž ? aVTge	'
%ž	B3E%" "	(
	%ž#ž 65	(
	%ž\$ž ;F	(
	%ž/ž	(
	%ž&ž)



#Z B3E%" "

#Z#Z

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOF	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	说明									
1	说明									

#Z\$Z

控制器	模拟量	冗余模拟量	数字量	冗余数字量	SOF	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜
序号	说明									
1	说明									

#262

控制型	槽位号	冗余槽位号	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus	说明
序号							说明
1	16通道数字量输出模块		DO6110				16通道DI输入，在底座可安装2个非冗余总线O模块。
2	16通道可配电缆继电器输出底座 (5A 0)		DOR6110				16通道DI输入，在底座可安装2个非冗余总线O模块。

#262 EA7

控制型	槽位号	冗余槽位号	数字量	冗余数字量	SOE	说明
序号	名称	型号	名称	型号		说明
1	16通道24VDC SOE输入模块	SOE6111				16通道DI输入，24V查询电压。底座可安装2个非冗余总线O模块。
2						16通道DI输入，48V查询电压。

#262 aVTge

控制型	槽位号	冗余槽位号	数字量	冗余数字量	SOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	其他	说明
序号										说明
1										底座可安装2个非冗余总线O模块。



\$ž B3E% "

\$#ž

控制柜	槽位号	冗余槽位号	数字量	冗余数字量	DOE	Modbus通讯	DC电源	IT网络	软件	机柜

\$žžž

控制柜	槽位号	冗余槽位号	数字量	冗余数字量	名称	型号	说明
序号	名称	型号	名称	型号	说明		
1	8通道 模拟量输入模块	A16210					8通道12位双向三线制传感器
	8通道隔离 模拟量输入模块	A16220					
	8通道(带ART)	A16220					

