

产品名称	产品图片	产品尺寸	性能描述	技术参数	安装方式
VSU-DR30 导轨式系统电源	# 244 - 24-		1. 自等注流、注致和知路保护。 2. 使供29%,1. 3. 也要供电。 3. 双重性等等。 4. 国际变电压供电;	1. 供电电源、AC10-2207国际重电压; 2. 空软骨机器和发生0. 98 (0e-15); 3. 空软骨机器和发生0. 98 (0e-15); 4. 适合实验中 108 rail 1855 77.5 或 15; 5. 适用于建筑来量位的化量的以下1. 1855 78.5 或 15; 6. 工作温度 定便 - 0 - 707.208 - 97886; 7. 存品温度 提度 - 0 - 707.208 - 97886; 8. 外配尺寸。(1) 78ma×(0) 98ma×(0) 56ma; 9. 类配入。(0e-2557.108ma)	标准35m0号机式安装
YSU-CW64 智能网关主机			1. 支持在设即底过回行。 2. 查询SST-6-6. 或支 实际不够积极。 有主研发的SST-6-6. 或处。可自动则如在线型多。自动检测设备故障。为工员实验及目前的检验未发上力度。由现实有所实现实现可以表现。是他生现可能任。首案采用主机实与分析结合总线规则。即往主机发现施,而最低也控制等高设备。是企业用死另不不了的情况。使系统更加度定理。 4. 主用通过网络与FPA。从由行动经常组接受大阶的制度。 5. 主机或部可导入导出。现金重工作。 6. 通过的目标系统的表现实现不是重要。	1. (\$\tilde{\pi}\) (\$\p	标准35m号轨式交换
VSU-DY2415 お投資薪模块	-		1、AC110-2207度压供电、采用工业组化-12隔离电源模块、提供 27、0.4%。 2、内理进口与隔离的工作电讯工厂、输入输出双隔离。 4、1500高速度型、1200m电弧型、2000通讯高离。 5、旅有的高高级型电弧、可带电热电缆、 6、有效延续型、1200高速度量。2000通讯高速 6、有效延续型、1200高速度量。2000通讯高速	1. 供中地形、ACIO-ACZOV, 2. 行合料面、VSI-NTI-SLE物用。 3. 輸出地路、DC24、0.88, 4. 均 新 内25。 5. 供給配砂。 (1005; 6. 域と取高、1005; 7. 工作温度/理度: -0 - 707.298, -93881; 8. 存金温度/理度: -0 - 707.298, -93881; 9. 外収です。72mu(1)×98m(0)×68m(0); 10. 重 強、280g。	标准活曲号模式安装
YSU-R0816A 8路16A开关执行模块		7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 我們認知知過至對天。如果可能在他認知可能對天。 可以在於知知的其相則也。 其各有關聯聯的報酬的問題。是他對於可能地域則對於由。 我們們就可能的問題。是他對於自己地域則對於由。 我們們就是,他們們就是,中達馬達德。 我們就不得完,我們們就是,中達馬達德。 我們就不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	1、 例の他的に 102(1)、102(1)、100(4) 2、 空中部は、302(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(标准35m号轨式安装
YSU-R1216A 12略16A开关执行模块			1. 提供12路16/推电器开关、每回路可能立位的3300可设备开关。 2. 耳各多网络顺序超对运动的流迹。进程时间动造成对电网的冲击。 4. 我行场资金与证证则适应中心提出各个标题的实际开关状态。 5. 其有本规定检验器。据认知他。 6. 自命权益开关报题。为使制成。 7. 自命规范开关报题,为使制成。 7. 自命网络专用证明,开发联合一目了然。 8. 文持在规模指挥行。 9. 采削中心。	1. 工作機能 と 2 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	标准35m号机式安装
VSU-KPOGA 智能六键画板	•••		1.提供6个可编程按键。图标标示可雕刻或是故印。 2.可能支坡股、坡接松开、长接单长按松升按键方式。 3.提供两路运用路应路检查、自己以供电。 4. 依整核口外共构筑。高压过液炉,具有很强的由于线柱和可靠性。 5. 标知也或立效定。关背和一般对线电极。 6. 标准工艺、设合金炉路、高头、古磷铁丝组版。 7. 各个按键带亚色LD和激素色LDA 通信可定制。 8. 采用V3L—NT总线通信。	1. 田田和人・日田田 2. 外規則を、他の中不可知日本田人・大口の自己を持 3. 1回路点・保証機能を担じましょうからは3000年と 4. 代数は1.5 とかが成えが発生しまっ 6. 代数は1.5 というのようには 5. 成型が多く15×50・402年また。 5. 成型が多く15×50・402年また。 5. な変えが、45×50・402年また。 5. な変えが、45×50・402年また。 5. から数は7. 402・402年また。 5. から数は7. 402・402年また。 5. から数は7. 402・402年また。 5. から数は7. 402・402年また。 5. から数は7. 402・402年また。 5. から数は7. 402・402年また。 5. からは7. 402・402年また。	和成盘交装
总线连接片	0000 0000 1000 0000 1000 0000		ORIGINA SARANES		连接2个提块

eqt equal

16 pp 484

