. | 15 | 16 | 101 | 102 | 103 | 103 | 104 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105

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-DR20 导轨式系统电源			1. 自专过度、过载和服务保护。 2. 概念24、1.540原供也。 3. 双重使给等效。 4. 国际发电压负电。	1. 供电电路: MC10-2007国际変电压: 2. 空報時報形成度の 39: 08-15); 3. 空報時報形成度の 39: 08-15); 4. 适合実存 DN real TSS 7.7.5 成 15; 5. 近日主義院を受け DN real TSS 7.7.5 成 15; 6. 正確認度/確実・0 - 702/205 - 93960; 7. 存储型度/確実・0 - 702/205 - 93960; 8. 分配で、0 39888 (标准15mm号机式安装
VSU-CWM 智能网关主机			1. 文符在模型和起送程序。 2. 2001/33-16-16.20 英年中午年報告為, 2. 2001/33-16-16.20 英年中午年報告為, 文使及以前的特殊等度之方面。可由時期的直接资金。自由跨期资金协会,为工员 支援及以前的给等本度之方面。他联场共行的实在利用资本形式。免免编程的 海绵、期地工即可提升。首家采用主从工与分量式给合金效果用。即往主机上 或故障。副校也整控制持续设备。当业主机把当不不了可的情况。使系统型加强 定可靠。 2. 在规模可导入导出。避免重复工作。 6. 进行时间上级规模等方面的。 6. 进行时间上级规模等方面是是。	1. 前後の間に 2019 年後。 2. 前側の間に 2019年後。 3. 前側の間に 2019年度。 3. 前側の間に 2019年度。 4. 間面に 1. を対象が可能性。 4. 間面に 2019年度。 4. 間面に 2019年度。 4. 間面に 2019年度。 4. 間面に 2019年度。 4. 面面に 2019年度を、2019年度を、2019年度を、2019年度を、2019年度を、2019年度を、2019年度を、2019年度を、2019年度を、2019年度を、2019年度を、	核加Sma导机次定数
VSU-DY2415 总线级联模块			 AC110-2207室医臭电、采用工业機00-12高角电源模块、提供24、0.5k。 内置近口全局高空-4x+1道元次十、能入输出双隔高。 お、行かに本いる意味を消 1.500円油模学・1207単度等・22070道讯隔离。 多件的隔离管理器、可能性系列。2007道讯隔离。 有效延行31-3x+261道讯距离1000点左右。 	1. 前电电报。 XC10 - XC2007 2. 符合编型 , XC10 - XC2007 3. 输出电压 DC24 。 D84, 4. 切	标准35mm等机式宏装
VSU-R1216A 12路16A开关执行模块		#	1.提供12路16A提电器开关、每到路可独立控制3300%设备开关。 2. 可後居各国路的开展助效值。 3. 具各多国路顺行建对启动的速。更是则则自动速速电池的冲击。 4. 被行场景会全后定则向监护中心原格个性路的实际开关状态。 5. 具有本度是短船便,据过的。 6. 信即定急开发规定,力便则成。 7. 自即路线是新程、开发线色一门资。 8. 支持在规模器程序。 9. 采削下3. 地名英德德	1. 工作機能 1 と 2 回。 2. 受害機能 1 と 2 回。 2. 受害機能 1 と 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2 回 2	标准Stan等轨式安装
总线连接片	0000 0000 Land		Salar Sarah		连被2个模块

941 9400

16 27 094

