PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

尺寸紧凑的智能产品

光伏改造监测盒可利用现有的无监测功能 PV-DC 发电机汇 流箱在光伏系统中组串层面的数据获取。完全无需线槽安 装和线缆布置这类额外施工。

魏德米勒太阳能 SMS 监测系统内置功率监测功能,可对光 伏发电系统正确监控,确保最佳系统性能。

此外,我们的光伏系统监测盒还满足 IEC/EN 61439-2:2020 标准,能够确保供货设备的高可靠性。

通用订货数据

版本	光伏型, 组装接线盒, 1500 V, WM4C, 用于壁式安装, 景观, 数字信号, 监控模块, 电流监控, 电压监控, 温度监控, 12-通道	
订货号	<u>8000112715</u>	
类型	PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW	
GTIN (EAN)	4099986869493	
数量	1 items	



PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证 ROHS			
ROHS 一致 RT			
R			
2 10 mm			
高度 302 mm 高度 英寸)			
高度 302 mm 高度 英寸)	0.0077		
	8.2677 inch		
1	11.8897 inch		
### ### ### ### #####################	21.9685 inch		
不検温度 -20 °C45 °C 工作温度 不保产品合规 RoHS 合规状态			
Page 2 Page 2			
RoHS 合规状态	-20°C to +45 °C		
Gal, 7a, 7cl			
Gal, 7a, 7cl EACH SVHC			
REACH SVHC Lead 7439-92-1 GCIP 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574 外売 分析売 安装方式 場体安装 防护等级 「新水性 EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0 BEN 61439-2 ed 3.0 直流 分路监控 場上 場上 共电 自供电 場上 电压监控 太阳能 SMS 温度监控 电流监控 太阳能 SMS 温度监控 直流电性能 1500 V 过压保护 直流端 直流输入 基準 基準 基流输入端口数 保接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-) 导管进线数 导管进线数 熔丝型号 熔丝型号			
SCIP			
技術			
Fix			
EN 61439-2:2020, IEC 61439-2 ed 3.0 直流 分路监控 供电 自供电 监控功能 电压监控 太阳能 SMS 温度监控 电流监控 太阳能 SMS 直流电性能 「方の V 过压保护 直流端 直流输入 「保险装置 否 資流 输入端口数 联接 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 解接 直流输入电缆 (-) 导管进线数 熔丝型号	IP65		
直流 分路监控 供电 自供电 监控功能 电压监控 太阳能 SMS 温度监控 电流监控 太阳能 SMS 直流电性能 1500 V 过压保护 直流端 直流输入 区层接近点流输入电缆 (-) 联接 直流输入电缆 (-) 解入数 12 导管进线数 按接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号			
直流 分路监控 供电 自供电 监控功能 电压监控 太阳能 SMS 温度监控 电流监控 太阳能 SMS 直流电性能 1500 V 过压保护 直流端 直流输入 直流输入 保险装置 否 直流输入端口数 联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-) 导管进线数 联接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号			
供电 自供电 监控功能 电压监控 太阳能 SMS 温度监控 电流监控 太阳能 SMS 直流电性能 过压保护 直流端 直流输入 直流输入 保险装置 否 直流输入电缆 联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-)导管进线数 联接 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 熔丝型号			
电压监控 太阳能 SMS 电流监控 太阳能 SMS 直流电性能 过压保护 直流端 直流输入 直流输入 保险装置 否 联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 输入数 12 联接 直流输入电缆(+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号			
电压监控 太阳能 SMS 电流监控 太阳能 SMS 直流电性能 过压保护 直流端 直流输入 查 保险装置 否 联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 输入数 12 联接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号	太阳能 SMS, 输出电压,F		
电流监控 太阳能 SMS 直流电性能 过压保护 直流端 直流输入 直流输入 保险装置 否 直流 输入端口数 联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-) 导管进线数 联接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号	流, 温度		
直流电性能 額定电压 1500 V 过压保护 直流端 直流输入 保险装置 否 直流 输入端口数 联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-) 輸入数 12 导管进线数 联接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号	太阳能 SMS		
額定电压 1500 V 过压保护 直流端 直流输入 富流 输入端口数 联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-) 輸入数 12 导管进线数 联接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号			
直流输入 宋险装置			
保险装置 否 直流 输入端口数 联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-) 输入数 12 导管进线数 联接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号	无浪涌保护		
联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-) 输入数 12 导管进线数 联接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号			
联接类型 直流输入电缆 WM4 C 现场连接器 联接 直流输入电缆 (-) 输入数 12 导管进线数 联接 直流输入电缆 (+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号	12		
输入数 12 导管进线数 联接 直流输入电缆(+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号	WM4 C 现场连接器		
联接 直流输入电缆(+) WM4 C 现场连接器 熔丝型号	0		
	无备用熔断器和熔断器架		
R险丝类型			
直流输出			
直流输出电缆联接 WM4 C 现场连接器 联接类型 直流输出电缆	WM4 C 现场连接器		
直流输出数目 12			

目录日期/图纸 2



PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

保修			
质保期	5年		
分类			
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

数据信息页

PV 212SXFXCXXVXO1TA3PA15LWW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸