

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



带SO接口的测量仪器十分常见。然而，这些仪器不能将测量值直接发送到内部网络 - 因此，至今为止必须为每个测量仪提供一个网关。

能量记录器 D550 能从多达15个测量仪器收集和储存脉冲信号，并通过LAN接口将其转发出去。

能量记录器D550的设计极为紧凑，可简化并加快损耗和过程数据的收集和转发，成为提升成本效益的方案。

通用订货数据

订货号	2425520000
类型	ENERGY LOGGER D550
GTIN (EAN)	4050118433333
数量	1 items

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

证书号 (cULus)

E469563

尺寸和重量

深	46 mm	深度 (英寸)	1.811 inch
高度	90 mm	高度 (英寸)	3.5433 inch
宽度	107.5 mm	宽度 (英寸)	4.2323 inch
净重	200 g		

温度

存储温度	-40 °C...70 °C	工作温度	-40 °C...55 °C
操作温度下的湿度	5...95 % RH		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

技术数据

类型	1-、3-相主电源的电压测量/显示	安装方式	DIN 导轨
防护等级	IP20	标准	DIN EN 61326-1, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, EN 55011
过压等级	300 V CAT III	电源电压	20 - 250 V AC, 20 - 300 V DC
工作小时计数器	是		

测量数据记录

内存; 最小和最大值软件	是 ecoExplorer go®	内存大小	32 MB
--------------	----------------------	------	-------

输入/输出

数字输入	15	数字输出	3
脉冲输出数量	3	温度输入	是
计数率	20 Hz		

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据

通信

接口	RS485: 9,6 – 115,2 kbps, Ethernet	协议	Modbus RTU, Modbus- Gateway, Modbus TCP/ IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP
----	--------------------------------------	----	--

绝缘参数

过压等级	300 V CAT III
------	---------------

分类

ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

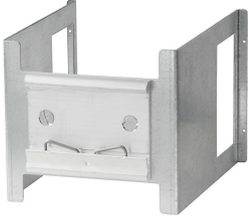
ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

附件



通用订货数据

类型	ENERGY LOGGER S0 MODULE	版本	
订货号	2446170000		
GTIN (EAN)	4050118459548		
数量	1 ST		