

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	DRF/HL
型	
状态	量产体制
特点	应对峰值负荷 用于危险场所
可选	高耐环境
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	请参考这里。



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	85~264Vac
输入电压范围[DC]	
效率	94% Typ.
额定输出电压[DC]	24Vdc
输出电压范围[DC]	24~28Vdc
最大输出电流	20A
最大平均电流	
最大峰值电流	30A
最大输出功率	480W
最大平均功率	
最大峰值功率	720W

形状和尺寸

形状 / 安装	DIN导轨
行业标准尺寸	
宽度(W)	82mm Nom.
高度(H)	123.4mm Nom.
深度(D)	115.4mm Nom.
质量	1300g Typ.

其他

工作温度范围	-25~70° C
冷却方式	自然风冷

安全规格(认定)

IEC60079-0

IEC60079-15 (IECEX, ATEX)

EN60079-0

EN60079-15 (IECEX, ATEX)

IEC60950-1

EN60950-1

UL60950-1

DNV-GL

UL508

安全规格(根据)

备考

本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。