

P053D

Power supply/Fuente de alimentación



60W
máximo

90-305V
AC

Dimable

IP20



9001
ISO

14001
ISO



Physical data and others/Datos Físicos y otros

Dimensions/ Dimensiones	162x42,3x33,5mm
Weight/Peso (g)	380
Dimming level/Nivel de dimado	32
Working temperature/Temperatura	-30...60 °C
Degree of protection/Grado de protección	IP20
Compatible constant light/luz constante	NO
Compatible adjustable color/Cambio Color	YES/SI

Input data/Datos Entrada

Voltage range/Rango de voltaje (V)	90...305
Voltage rate/Ratio de voltaje (V)	100-277
Frecuency/Frecuencia	50/60 Hz
Power factor/Factor de potencia	>0,95
Efficacy/Eficacia	>88%
Max input current/Corriente de entrada	<8A(230 VAC)
Input power/Potencia de entrada	18-60W

Output data/Datos Salida

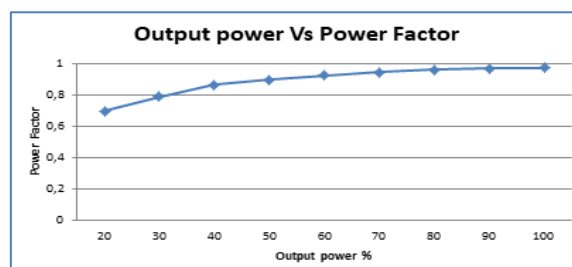
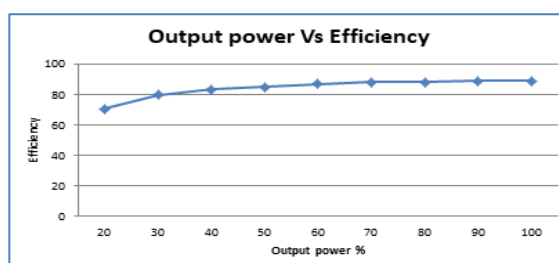
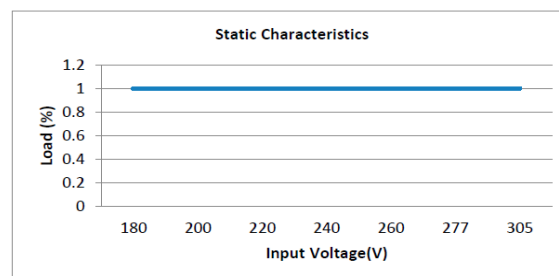
Voltage range /Rango de voltaje (V)	28-48V DC
Current adjustment range/ajuste de corriente	50 mA...2,1A
Max output power/ Potencia de salida	53 W

Protection/Proteccion

Overmeating/Sobrecalentamiento	110 °C
Open circuit/SHORT CIRCUIT corto/ ca	YES/SI
Overvoltage/Sobretensiones	6 Kv

Connection/Comunicación

Modem PLC	YES/SÍ
Modem BT	YES/SI
Transfer rate/Tasa de transferencia	100 bps
Max distance between nodes/Distancia nodos	100
Repeater mode/Modo repetidor	YES/SI
TX/RX informer/Informador TX/RX	YES/SI-YES/SI



Normativas

LVD	EMC	RoHS
2066/95/EC	204/108/EC	2011/65/EU
EN 61347-1:2008+	EN 55015:2013	IEC 62321:2008
A1:2011+A2:2013	EN 61000-3-2:2014	
EN 61347-2-13:2006	EN 61000-3-3:2013	
EN 62493:2015	EN 61000-4-2,3,4,5,6,11	
	EN 61547:2009	

Electrical values and average light (+/- 10%). Non-contractual data, valid except for typographical error or omission.

Valores eléctricos y lumínicos medios (+/-10%). Datos no contractuales, válidos salvo error tipográfico u omisión.