



Adaptador de Voltaje 12V 2A PFM320 DAHUA

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	PFM320
MARCA	Dahua
TIPO	Adaptador de Voltaje
VOLTAJE DE ENTRADA	100-240 V, 50/60 Hz, 0,6 A
VOLTAJE DE SALIDA	12 V, 2 A (+7 %, -3 %)
PROTECCIÓN	Protección contra sobretensiones, protección contra sobre temperatura, sobre corriente, protección de carga de voltaje EDS: EN61000-4-2 +/-4 kV Contacto; +/-8 kV Aire Sobretensión: EN61000-4-5" Onda combinada: Modo común ±4 KV (12 ohmios); Modo diferencial ±2 kV (2 ohmios)
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)
HUMEDAD DE TRABAJO	< 95% HR

CERTIFICACIÓN

PFM320D-EN/PFM320D-BS:

CE LVD(EN62368-1:2014+A11:2017)

CE CEM (EN55032:2015,EN61000-3-
2:2014,EN61000-3-3:2013,EN55035:2017)

PFM320D-US:

UL-VI(UL60950-1)

FCC (FCC Parte 15 Subparte B)

DOE (VI)

CCA (VI)

WESTOR.PE