

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN OSAKA FAC 24-(1,3A)



### DESCRIPCIÓN

Sondas de humedad relativa y sondas mixtas de humedad relativa y temperatura.

Alta precisión (+/- 1,5... 3%). CP 95-N / CP 95-N (V) / CP 96-N: Soportan presión de hasta 12 bar.

Montaje en pared. CP 96-N:

Uso recomendado de FAC (Fuente de alimentación 24 Vdc de precisión y optoaisladas).



### DATOS TÉCNICOS

Código	Modelo	Descripción
CF31090	FAC 24(1,3A)	Fuente de Alimentación VCC (VDC). Formato Aéreo. Entrada 85... 264 Vac. Salida a 24Vdc. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos. Adecuada para alimentar sondas, convertidores, etc. Potencia de 31,2 W para salida de 24 Vdc con 1,3 Amp. Temperatura de trabajo: -30... +70 °C. Humedad de trabajo: 20... 90 %HR.

### ACCESORIO RECOMENDADO

Código	Modelo	Descripción
CF31032	ACC-FILTRO CP (N) (7)	Filtro 20µm PTFE específico para protección de sondas CP 95-N, CP 95-N (V) y CP 96-N. Diámetro 14, rosca M12 x 1. Ideal para ambientes abrasivos o adversos. 20 µm es el diámetro del poro del filtro por donde entrará el aire con la humedad

