

Retrofit IPM

KIT RETROFIT CON TECNOLOGÍA IPM EN CARCASAS VERSO Y HOV



DESCRIPCIÓN

Tecnología IPM (Intelligent Power Management)

Alimentación PoE / Hi-PoE para calefactor, anti empañamiento, iluminador, ventilación y cámara de red PoE

Compatible con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

INFORMACIÓN TÉCNICA

ELÉCTRICO

Potencia absorbida en la entrada: PoE clase 3 (13W) o Hi-PoE clase 4 (25W) seleccionables desde el dip switch

Potencia disponible para cámara (PoE IN clase 3): PoE clase 2 (7W)

Potencia disponible para cámara (Hi-PoE IN clase 4): PoE clase 3 (13W) con función de "arranque en frío" de Ton $-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Línea de datos: 10BASE-T/100BASE-T

Iluminador GEKO IRH, baja potencia: 6W

Calefactor: 8W, controlado electrónicamente, Ton $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, Toff $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Ventilador con termostato para enfriamiento de cámara para versiones con doble filtro de aire: Ton $35^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, Toff $32^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Desempañando con aire caliente forzado: 5W

Vidrio térmico antihielo (HOV carcasa): 5W, Ton $30^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, Toff $33^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Compatible con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

Compatible con el Power Injector (OHEPOWINJ): accesorio opcional VIDEOTECH

NÚMERO DE PARTE

OHOVPOEIPM Kit retrofit con tecnología IPM en carcasa HOV

OHPVPOEIPM Kit retrofit con tecnología IPM en carcasa VERSO