

CAME MATRIX SENCILLO MATRIXIIS1224 SINGL



CAME
safety&comfort

Ficha Técnica

Modelo	MATRIXIIS1224
Fabricante	CAME
Tecnología:	Circuito Inductivo
Sintonización:	Automática
Modo de detección:	Presencia
Tiempo de presencia:	1 minuto a infinito (presencia permanente) con 250 pasos
Duración del impulso de salida:	100 ms o 500 ms
Indicadores LED: 1 LED verde: Energía, 1 LED rojo: Estado del circuito.	
Rango de frecuencia:	20 kHz a 130 kHz.
Tiempo de reacción:	Circuito Simple: 25ms.
Sensibilidad (?L / L):	0.005% a 0.5% con 250 pasos.
Pasos de frecuencia:	Circuito Simple: 4.
Tiempo de ajuste después de la configuración:	2 s máx.
Alimentación eléctrica (según el modelo):	12-24 CA/CC +10%.
Frecuencia de energía:	48 to 62 Hz.
Consumo de energía:	
Rango de temperaturas:	-22°F to 158°F (-30°C to 70°C).
Conexión:	Conector redondo 86CP11 estándar de 11 clavijas.

Peso:	7 onzas (
Protecciones:	Transformador de aislamiento del circuito, Diodos Zener, Fijación de la descarga de gas.
Rango de inductancia:	20 ?H a 1000 ?H.
Dimensiones:	3.0 in (Alto) x 1.5 in (Ancho) x 3.0 in (Prof) (76mm x 38mm x 76mm).
Grado de protección:	IP40.
Dos relés de salida (sin contacto de inversión de corriente potencial): Voltaje máx. del contacto: 230 VCA Corriente máx. del contacto: 5 A (resistiva).	
Tiempo de ajuste después del encendido:	8 s máx. por canal.
Conformidad del producto:	ETRT: 1999/5/CE, CEM: 89/336/CEE, FCC: 47CFR15, IC: RSS-210 Tema 5.