

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Módulo de visualización de anulación, SpaceLogic IP, para todos los modelos MP-C

SXWMPDSP10001

Principal

tipo teclado	5 keys
anchura	74 mm
certificaciones de producto	EN UL RCM WEEE RoHS
consumo de potencia en W	0.15 W
peso del producto	0.035 kg
tipo de producto o componente	Pantalla
nombre corto del dispositivo	MP-C DISPLAY
altura	46 mm
Model	MP-C DISPLAY
directivas	2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
profundidad	24 mm
tipo de pantalla	LCD monocromático FSTN Retroiluminación transreflectiva de color blanco
tamaño de pantalla	36 x 17 mm
temperatura ambiente de funcionamiento	-30...60 °C
resolución de la pantalla	128 x 64 píxeles
Humedad relativa	0...95 % RH, sin condensación (se recuperará de la saturación)
normas	UL 916 ICES-003 clase B FCC CFR 47 parte 15 clase B EN/ISO 16484-2
compatibilidad de gama	Spacial Controlador de sala SmartX RP-C
resistencia a las llamas	UL94-5VB

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	12.6 cm
Paquete 1 Ancho	6.2 cm
Paquete 1 Longitud	3 cm

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Peso del empaque (Lbs) 60 g

Garantía contractual

Garantía (en meses) 18

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	5181bc3e-3e99-4527-8f44-ec47c75602ef
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Estado libre de halógenos	Piezas de plástico sin halógenos
Sin PVC	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	0
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura