

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Pantalla de enlace de Powertag de acti9, pantalla a color, riel DIN

A9XMWRD

Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Gama | Acti9 |
| Tipo de producto o componente | Pantalla |
| Aplicación del Dispositivo | Aplicación de diálogo hombre-máquina |
| rango de compatibilidad | Acti9 (Acti9 PowerTag Link) módulo de comunicación inteligente |
| tipo de pantalla | LCD |

Complementario

| | |
|--------------------------------------|--|
| color de pantalla | Color |
| Resolución de pantalla | 320 x 240 pixels QVGA |
| tamaño de pantalla | 2 pulgadas |
| información mostrada | Corriente Voltaje Poder activo Factor de potencia Consumo de energía Alarms |
| tipo de control | 4 x pulsador |
| [Us] tensión de alimentación nominal | 110...277 V CA 24 V CC |
| consumo de potencia en W | 2,7 W |
| Tipo de conector | Bloque de terminales |
| equipo proporcionado | Fuente de alimentación |
| Modo de montaje | Rail Empotrado |
| soporte de montaje | Carril DIN Marco de referencia |
| Ancho | 72 mm |
| Altura | 95 mm |
| fondo empotrado | 49,5 mm |
| profundidad saliente | 18,5 mm |
| Peso neto | 137 g |

Entorno

| | |
|------------------------|--|
| grado de protección IP | IP41 conforme a IEC 60529 (en la cara frontal) |
| humedad relativa | 5...95 % a 45 °C |

| | |
|---|---|
| Altitud de operación | 0...2000 m |
| temperatura ambiente para funcionamiento | -25...60 °C |
| temperatura ambiente para almacenamiento | -40...85 °C |
| Estándares | EN 61326 EN 300-328 EN 301-489-1 EN 301-489-17 |
| Certificaciones del producto | CE |

Unidades de Empaque

| | |
|---|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 8,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 8,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 11,000 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 224,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 27 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 6,445 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 216 |
| Paquete 3 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 59,560 kg |



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Use Better

Materiales y embalaje

| | |
|---|--------------------------------------|
| Paquete con tarjeta de reciclaje | No |
| Embalaje sin plástico | No |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple con las Exenciones |
| Número SCIP | Cddf1d29-b27f-4f00-b545-6604e7dc0447 |

Use Again

Nueva empaque y refabricación

| | |
|--------------|--|
| Recuperación | NA |
| WEEE Label | El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura. |