



Principal

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Range of product | Acti9 |
| Nombre del producto | Acti 9 iPC |
| Tipo de producto o componente | Pulsador |
| Nombre abreviado del equipo | iPB |
| Normas | IEC 60947-5-1 IEC 60669-1 |

Complementario

| | |
|---|--|
| Tipo y composición de contactos | 1 NC |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 20 A |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 250 V AC |
| Tipo de control | 1 Pulsador gris |
| Señalizaciones en local | Indicadores LED rojo, 100000 H 0,3 W) |
| Tensión del circuito de señalización | CA, estado 1 110...230 V 50/60 Hz |
| Tipo de montaje | Fijo |
| Soporte de montaje | Carril DIN simétrico de 35 mm |
| Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine | Superior, estado 1 Clario Superior, estado 1 Libro Superior, estado 1 ProDis |
| Pasos de 9 mm | 2 |
| Altura | 82 mm |
| Ancho | 18 mm |
| Profundidad | 71,5 mm |
| Color | Blanco |
| Durabilidad eléctrica | AC-22, estado 1 30000 ciclos AC 50/60 Hz |
| Conexiones - terminales | Borne escalonado1 cable(s) 0,5 mm ² rígido Borne escalonado1 cable(s) 0,5 mm ² flexible Borne escalonado1 cable(s) 0,5 mm ² flexible con terminal Borne escalonado2 cable(s) 2,5 mm ² rígido Borne escalonado2 cable(s) 2,5 mm ² flexible Borne escalonado2 cable(s) 2,5 mm ² flexible con terminal |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 9 mm |
| Par de apriete | 1 N.m |

Entorno

| | |
|--|---------------|
| Tropicalización | 2 |
| Humedad relativa | 95 % en 55 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -35...70 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...80 °C |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 8,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 2,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 45,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 12 |
| Paquete 2 Altura | 8,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 10,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 23,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 599,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 108 |
| Paquete 3 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 5,972 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Directiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| Sin mercurio | Si |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Presencia de halógenos | Producto con contenido plástico y cables sin halógenos |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|