

Hoja de características del producto

Especificaciones



Contacto auxiliar de señalización Acti9 ACT 2P 1 A + 1 C

A9C15914

Principal

Gama De Producto	ICT
Gama	Acti9
Nombre Abreviado Del Equipo	iACTs
Tipo De Producto O Componente	Auxiliar de señalización remota
Composición De Contactos De Señalización	1 NA +1 NC

Complementario

Tensión Del Circuito De Señalización	24 V CA/CC, estado 1 10 mA 230 V CA, estado 1 50/60 Hz 5 A 230 V CA, estado 1 50/60 Hz 2 A 130 V CC, estado 1 1 A
[Uc] Tensión De Circuito De Control	24...240 V CA 50/60 Hz 24...130 V DC
Compatibilidad De Gama	Acti 9 Acti 9 iCT +
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	440 V
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	4 kV
Tipo De Montaje	Fijo, en el lado derecho del T1
Soporte De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos De 9 Mm	1
Altura	81 mm
Ancho	9 mm
Profundidad	68 mm
Color	Blanco
Terminal De Conexión Auxiliar	Terminales tipo borne2 cable(s) flexible 2,5 mm ² Terminales tipo borne2 cable(s) rígido 1,5 mm ² Terminales tipo borne1 cable(s) rígido 1,5...2,5 mm ² Terminales tipo borne1 cable(s) flexible 1,5...2,5 mm ²
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	9 mm
Par De Apriete	0,8 N.m
Compatibilidad Del Producto	ICT
Segmento De Mercado	Pequeños comercios Residencial
Código De Compatibilidad	IATEt

Entorno

Normas	EN 60947-5
Grado De Protección Ip	IP20 IP20 acorde a IEC 60529
Tropicalización	2
Humedad Relativa	95 % en 55 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-5...50 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,2 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	43,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8,1 cm
Paquete 2 Ancho	9,3 cm
Paquete 2 Longitud	22,8 cm
Paquete 2 Peso	490,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	120
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	6,36 kg

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

✓ Producto Libre De Halógenos

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

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.
