

# Hoja de datos del producto A9C15924

## Características

## Auxiliar - Contactor de control iACT - 24V CD 1 NO con interfaz Ti24 PLC



### Principal

Gama de producto	ICT
Nombre corto del dispositivo	IACT24
Tipo de producto o componente	Auxiliar de control y señalización
Composición de contactos de señalización	1 NO
Tensión del circuito de señalización	24 V CC : - 20...20 % 0.002...0.1 A
Tensión del circuito de control	24 V DC canto descendente 24 V DC canto ascendente 230 V CA 50/60 Hz mantenido >= 200 ms
Tipo de control	Mando a distancia
[Us] tensión de alimentación nominal	230 V AC 50/60 Hz

### Complementario

Modo de montaje	Fijo, a la izquierda del TI
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Inferior : Sí Superior : NO
Pasos de 9 mm	2
Altura	84 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	60 mm
Color	Blanco
Inmunidad a microcortes	10 ms
Comportamiento a mínima tensión	Sin apertura si se pierden los 24 V CC
Durabilidad eléctrica	250000 ciclos de acuerdo con IEC 60947-5-1
Conexiones - terminales	Circuito de control : terminales de tipo túnel para 2 Flexible cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> Circuito de control : terminales de tipo túnel para 2 rígido cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Alimentación auxiliar : terminales de tipo túnel para 2 Flexible cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> Alimentación auxiliar : terminales de tipo túnel para 2 rígido cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> Circuito de control : terminal cargado por resorte Ti24 para 2 Flexible cable(s) 0.25...0.75 mm <sup>2</sup> Circuito de control : terminal cargado por resorte Ti24 para 1 Flexible cable(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de cable pelado para conectar bornas	Circuito de control : 10 mm inferior Alimentación auxiliar : 10 mm inferior Circuito de control : 10 mm superior
Par de apriete	Circuito de control : 1 N.m inferior Alimentación auxiliar : 1 N.m inferior
Compatibilidad del producto	ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 230/240 V 50 Hz Con PLC ICT 220/240 V 50 Hz

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.

## Entorno

Normas	IEC 60947-1 anexo S
Etiquetas de calidad	CE
Grado de protección IP	IP20 de acuerdo con IEC 60529
Grado de contaminación	3 de acuerdo con IEC 60439-1
Tropicalización	2 de acuerdo con IEC 60947-5-1
Humedad relativa	93 % (40 °C) de acuerdo con IEC 60068-2
Temperatura ambiente de trabajo	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1312 - Declaración de conformidad de Schneider Electric- <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible <a href="#">Manual De Gestión Residuos</a>
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE

## Información Logística

País de Origen	España
----------------	--------

## Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------