

# Hoja de datos del producto A9C32016

## Características

extension iETL iTL 16 - 2P - 1C/O + 1NO - 16A  
- coil 12VAC 50/60Hz - 6VDC



### Principal

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Distancia                     | Acti 9                         |
| Tipo de producto o componente | Extensión para relé de impulso |
| Modelo de dispositivo         | IETL iTL 16                    |
| Aplicación del relé           | Control remoto                 |
| Número de polos               | 2P                             |
| Comp. contacto polo           | 1 C / O + 1 NO                 |
| Corriente nominal             | 16 A                           |
| Tipo de red                   | CA                             |

### Complementario

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Frecuencia asignada de empleo  | 50/60 Hz   |
| Tensión asignada de empleo     | 415 V AC 50/60 Hz  |
| Tipo de control                | Palanca de conmutación<br>Mando a distancia                            |
| Tipo de señal de control       | Impulso  |
| Frecuencia de conmutación      | 5 operac. conmutación/minuto   |
| Duración mínima del impulso    | 50 ms  |
| Tipo de control remoto         | Pulsador iluminado 3 mA  |
| Señalizaciones frontales       | Indicación encendido/apagado   |
| Tensión de circuito de control | 12 V AC 50/60 Hz<br>6 V DC   |
| Potencia entrada de suministro | 19 VA  |
| Modo de montaje                | Fijo, en lado dcho de TL   |
| Soporte de montaje             | Perfil DIN simétrico de 35 mm  |
| Pasos de 9 mm                  | 2  |
| Alto                           | 60 mm  |
| Ancho                          | 18 mm  |
| Profundidad                    | 84 mm  |
| Color                          | Blanco   |
| Endurancia eléctrica           | AC-21: 200000 ciclos<br>AC-22: 100000 ciclos                           |
| Conexiones - terminales        | Terminales de tipo túnel - <= 6 mm <sup>2</sup>                        |
| Conexión                       | Terminales de tipo túnelcircuito de control en 0,5...6 mm <sup>2</sup> |
| Rango de compatibilidad        | Acti 9 iTL iTL<br>Acti 9 iTL iTLi                                      |
| Compatibilidad del producto    | ITL 16A  |

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                                 | EN 669-2-2<br>EN 669-1            |
| Certificados de producto               | GOST                              |
| Etiquetas de calidad                   | IMQ<br>VDE<br>CEBEC<br>NF<br>Kema |
| Intensidad de ruido                    | 60 dB                             |
| Grado de protección IP                 | IP20 conforme a IEC 60529         |
| Grado de contaminación                 | 3                                 |
| Tropicalización                        | 2 conforming to IEC 60068-1       |
| Humedad relativa                       | 95 % at 55 °C                     |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -20...50 °C                       |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C                       |

## Offer Sustainability

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto verde premium  |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| 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 sin halógenos   |