

# Ficha técnica del producto

## Características

# A9C15424

Acti 9 iATL24 control and remote indication with Ti24 connector



### Principal

Gama	Acti 9
Nombre corto del dispositivo	IATL24
Tipo de producto o componente	Auxiliar de control y señalización
Composición de contactos de señalización	1 NO
Tensión del circuito de señalización	24 V DC : +/- 20 % 0.002...0.1 A
[Uc] tensión del circuito de control	24 V DC canto descendente 24 V DC canto ascendente 230 V CA 50/60 Hz impulso $\geq$ 200 ms
[Us] tensión de alimentación nominal	230 V AC 50/60 Hz

### Complementario

Tipo de control	Mando a distancia
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
Consumo de potencia en W	< 1 W
Tipo de montaje	Fijo, a la izquierda del TI
Tipo de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Bottom : YES Top : NO
Durabilidad eléctrica	250000 cycles conforming to IEC 60947-5-1
Inmunidad a microcortes	10 ms
Comportamiento a mínima tensión	Sin apertura si se pierden los 24 V CC
Pasos de 9 mm	2
Altura	81 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	68 mm
Color	Blanco

Conexiones - terminales	Power supply : tunnel type terminals for 1 rigid cable(s) 0.5...10 mm <sup>2</sup> Power supply : tunnel type terminals for 1 flexible cable(s) 0.5...6 mm <sup>2</sup> Power supply : tunnel type terminals for 1 flexible with ferrule cable(s) 0.5...4 mm <sup>2</sup> Input : tunnel type terminals for 2 rigid cable(s) 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> Input : tunnel type terminals for 2 flexible cable(s) 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> Input : tunnel type terminals for 2 flexible with ferrule cable(s) 0.5...2.5 mm <sup>2</sup> Ti24 interface : spring-loaded terminal Ti24 for 2 rigid cable(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Ti24 interface : spring-loaded terminal Ti24 for 1 flexible cable(s) 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Longitud de cable pelado para conectar bornas	Power supply : 9 mm bottom Input : 9 mm bottom Ti24 interface : 10 mm top
Par de apriete	Power supply : 1 N.m bottom Input : 1 N.m bottom
Compatibilidad de gama	Acti 9 iTL Acti 9 iTLi Acti 9 iTLs Acti 9 iTLc
Compatibilidad del producto	ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz Acti 9 Smartlink

## Entorno

Categoría de sobretensión	IV
Grado de protección IP	IP40 (in envolvente modular) conforming to IEC 60529 IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60439-1
Tropicalización	2 acorde a IEC 60947-5-1
Humedad relativa	93 % (40 °C) acorde a IEC 60068-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Etiquetas de calidad	CE
Normas	IEC 60947-1 anexo S

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de la 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 por encima del umbral <a href="#">La referencia no contiene SVHC por encima del umbral</a>
Perfil ambiental del producto	Available <a href="#">Available</a>
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	Available

## Garantía contractual

Warranty period	18 Meses
-----------------	----------