



Principal

Gama de producto	ITL
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 CC : +/- 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 impulso >= 200 ms
[Us] tensión de alimentación nominal	230 V AC 50/60 Hz

Complementario

Tipo de control	Mando a distancia
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
Durabilidad eléctrica	250000 ciclos de acuerdo con IEC 60947-5-1
Inmunidad a microcortes	10 ms
Comportamiento a mínima tensión	Sin apertura si se pierden los 24 V CC
Conexiones - terminales	Circuito de control : terminales de tipo túnel para 2 Flexible cable(s) 2,5 mm ² Circuito de control : terminales de tipo túnel para 2 rígido cable(s) 1,5 mm ² Alimentación auxiliar : terminales de tipo túnel para 2 Flexible cable(s) 2,5 mm ² Alimentación auxiliar : terminales de tipo túnel para 2 rígido cable(s) 1,5 mm ² Circuito de control : terminal cargado por resorte Ti24 para 2 Flexible cable(s) 0.25...0.75 mm ² Circuito de control : terminal cargado por resorte Ti24 para 1 Flexible cable(s) 0,5...1,5 mm ²
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	ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz ITLs 230/240 V 50 Hz ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz Acti 9 Smartlink Con PLC ITLI 230/240 V 50 Hz
Pasos de 9 mm	2
Altura	84 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	60 mm
Color	Blanco

Entorno

Etiquetas de calidad	CE
Normas	IEC 60947-1 anexo S
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 - Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Manual De Gestión Residuos
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE

Información Logística

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

Garantía contractual

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