

Hoja de características del producto

Características

A9C70134

Mando motorizado con reconexión automática ARA para iC60 3P, 4P - 4 Prog



Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Auxiliar de reconectador automático
Nombre corto del dispositivo	ARA iC60
Composición de contactos de señalización	2 OF contactos sin tensión
Tensión del circuito de señalización	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA

Complementario

Tipo de control	Inhibición de automatismo mantenido 230 V CA 50/60 Hz Último reenganche impulso 230 V CA 50/60 Hz
Corriente de entrada	5 mA
Duración mínima del impulso	>= 200 ms circuito de control
Tiempo respuesta	< 500 ms
[Us] Tensión nominal de alimentación	230 V AC 50/60 Hz
Consumo de potencia en W	2 W
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV
Valor de ajuste	Program 1 : 1 reclosing attemp, short cycle <= 10 s before reclosing / 6 min check time Program 2 : 3 reclosing attemps, short cycle <= 10 s before reclosing / 2 min check time Program 2 : 3 reclosing attemps, short cycle <= 1 min before reclosing / 6 min check time Program 2 : 3 reclosing attemps, short cycle <= 3 min before reclosing / 6 min check time Program 3 : 5 reclosing attemps, long fixed cycle <= 10 s before reclosing / 2 min check time Program 3 : 5 reclosing attemps, long fixed cycle <= 1 min before reclosing / 6 min check time Program 3 : 5 reclosing attemps, long fixed cycle <= 3 min before reclosing / 6 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 10 s before reclosing / 2 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 1 min before reclosing / 6 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 3 min before reclosing / 8 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 4 min before reclosing / 10 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 5 min before reclosing / 12 min check time

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Señalizaciones en local	Parpadeo naranja LED : no está en funcionamiento Parpadeo verde LED : funcionamiento normal Parpadeo rojo LED : ciclo de reconexión en curso Fijo rojo LED : reconectador automático bloqueado
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	NO
Pasos de 9 mm	7
Altura	93 mm
Anchura	63 mm
Profundidad	75,5 mm
Peso del producto	470 g
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	5000 ciclos
Preparado para candado	Con candado
Longitud de cable pelado para conectar bornas	Alimentación (pedido por separado)10 mm (inferior) Entrada (pedido por separado)10 mm (inferior) Salida (pedido por separado)8 mm (superior)
Par de apriete	Alimentación : 1 N.m Entrada : 1 N.m Salida : 0.7 N.m
Compatibilidad de gama	Acti 9, estado 1 Acti 9 iC60
Compatibilidad del producto	IC60 4P IC60 3P

Entorno

Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	II
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % en 40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C

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 Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE Manual de gestión residuos

Información Logística

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

Garantía contractual

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