

Ficha de producto

Características

A9A26946

Bobina de emisión iMX+OF - 220..415 V CA



Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo en derivación con contacto OC
Nombre corto del dispositivo	IMX+OF
Composición de contactos de señalización	1 C/A
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	AC-12 : 3 A en 415 V CA - 50 Hz AC-12 : 6 A en 100 V CA - 50 Hz AC-12 : 6 A en 230 V CA - 50 Hz DC-12 : 1 A en 110 V CC DC-12 : 1 A en 130 V CC
Tensión del circuito de control	100 V CA 50/60 Hz 110 V DC 130 V CC 230 V CA 50/60 Hz 415 V CA 50/60 Hz
Pasos de 9 mm	2

Complementario

Señalizaciones en local	Indicador de acción
Modo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Anchura	18 mm
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal de fijación 1 cable(s) 6 mm ² rígido Terminal de fijación 2 cable(s) 2,5 mm ² rígido Terminal de fijación 1 cable(s) 4 mm ² Flexible Terminal de fijación 2 cable(s) 2,5 mm ² Flexible con extremidad de cable extremo de cable
Par de apriete	1 N.m

Medioambiente

normas	EN/IEC 60947-5-1
tropicalización	2 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1
humedad relativa	95 % en 55 °C
temperatura ambiente de trabajo	-25...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 1216 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje