

Ficha de producto

Características

A9N26924

Contacto abierto de señalización OF AC + 1 SD y OF CA/CD



Principal

| | |
|---|---|
| Gama | Acti 9 |
| Tipo de producto o componente | Contacto inversor |
| Nombre corto del dispositivo | OF |
| Composición de contactos de señalización | 1 C/A |
| [Ie] intensidad de funcionamiento nominal | 3 A en 380...415 V CA - 50/60 Hz 6 A en 220...240 V CA - 50/60 Hz 1 A en 130 V CC 1.5 A en 60 V CC 2 A en 48 V CC 6 A en 24 V CC |
| Pasos de 9 mm | 1 |

Complementario

| | |
|---|---|
| Modo de montaje | Fijo |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Altura | 84 mm |
| Anchura | 9 mm |
| Profundidad | 73 mm |
| Color | Blanco |
| Conexiones - terminales | Terminal de fijación 2 cable(s) 1,5 mm ² Flexible con extremo de cable Terminal de fijación 2 cable(s) 1,5 mm ² Flexible Terminal de fijación 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² rígido |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 9 mm |
| Par de apriete | 1 N.m |

Medioambiente

| | |
|--|--------------------------------------|
| normas | EN/IEC 60947-5-1 |
| grado de protección IP | IP20 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 |
| grado de contaminación | 3 de acuerdo con 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 | -35...70 °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 1001 - 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 | DISPONIBLE |