# Multi 9 - OC contact - 1 OF - 240/415 V AC -24/130 V DC





#### Principal

Range of product	Multi 9
Tipo de producto o componente	Contacto inversor
Nombre abreviado del equipo	OF
Composición de contactos de señalización	1 C/A
[In] Corriente nominal	3 A at 415 V, AC 50/60 Hz 6 A at <= 240 V, AC 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	240415 V CA 50/60 Hz 24130 V DC
Pasos de 9 mm	1

#### Complementario

500 V
4 kV
Fijo
Carril DIN
Superior, estado 1 SÍ
85 mm
9 mm
73,5 mm
0,03 kg
Terminal de fijación - tipo de cable: Inferior) 1 cable(s) 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 14) - rígido Terminal de fijación - tipo de cable: Inferior) 2 cable(s) 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 16) - rígido
9 mm for Inferior connection
1 N.m Inferior

#### Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN 62019-2
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]UR[RETURN]UL[RETURN]CCC[RETURN]PCT
Temperatura ambiente de operación	-2550 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,100 cm
Paquete 1 Ancho	8,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	37,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12

Paquete 2 Altura	8,500 cm
Paquete 2 Ancho	10,000 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	512,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	108
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	5,009 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí
Comunicación ambiental	☑ Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.