

Ficha técnica del producto

Especificaciones



contactor CT - 2 polos - 2 NO - 40 A - 220..240 V AC

16148

⚠ Discontinuado el: 23 ene. 2021

⚠ Discontinuado

Principal

Tipo De Producto O Componente	Conector
Nombre Corto Del Dispositivo	CT
Aplicación Del Dispositivo	Circuito de control
Postes	2P
[Ie] Corriente Asignada De Empleo	40 A AC-7A
Composición De Los Polos De Contacto	2 NA
Tipo De Red	CA
Tipo De Control	Mando a distancia
[Uc] Tensión Del Circuito De Control	220/240 V CA 60 Hz

Complementario

Frecuencia De Red	60 Hz
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	250 V CA 60 Hz
Potencia Máxima	6 W en 250 V CA
Tipo De Señal De Control	Mantenido
Señalización Local	Indicador de color
Consumo De Mantenimiento En Va	4.6 VA
Consumo A La Llamada En Va	34 VA
Tipo De Montaje	Ajustable en clip
Tipo De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos De 9 Mm	4
Altura	81 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	60 mm
Color	Gris
Endurancia Mecánica	1000000 Ciclos

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Durabilidad Eléctrica	100000 Ciclos IEC/EN 61095 40 A 60 Hz AC-7A 30000 Ciclos IEC/EN 61095 60 Hz AC-7B 30000 Ciclos IEC/EN 61095 60 Hz categoría B 100000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5A 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5B
Conexiones - Terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 2.5 mm ² Flexible Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1.5 mm ² rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 10 mm ² Flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 25 mm ² rígido
Compatibilidad Del Producto	Atraso Contacto auxiliar Control misto: impulso/bloqueado Filtro de interferencias
Código De Compatibilidad	CT

Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Certificaciones De Producto	EAC CEBEC CCC IMQ VDE
Nivel De Ruido	30 dB
Grado De Protección Ip	IP20
Grado De Contaminación	2
Tropicalización	2 acorde a EN 60947-4-1 2 acorde a EN 61095 2 acorde a IEC 1095
Humedad Relativa	95 % en 55 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	2000 m
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...60 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6.5 cm
Paquete 1 Ancho	3.5 cm
Paquete 1 Longitud	8.5 cm
Paquete 1 Peso	0.22 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
----------------------------	-----------