

Ficha de producto

Características

U3.206.30

Pulsador 10 A - Aluminio



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control ((*))
Tipo de producto o componente	Conmutador
Nombre estético	Unica Top - Unica Class
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Tinte de color de la carátula	Aluminio
Tono de color	Aluminio

Complementario

Función interruptor	Unidireccional
Tipos y composición de contactos	1 NA
Condiciones de uso	Control de relé de impulsos
Corriente nominal	10 A 250 V CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Botón pulsador
Número de módulos	2 módulos
Modo de fijación	Fijado a presión
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Sección transversal de cable	<= 2,5 mm ² Flexible cable <= 2,5 mm ² rígido cable
Capacidad de corte con carga mínima	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos f = 0.3
Durabilidad eléctrica	40000 ciclos, cos f = 0.6
De la resistencia de aislamiento	> 5 MOhm / 500 V
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Material	Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Fondo empotrado	22 mm
Profundidad	34 mm
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Peso del producto	0.0203 kg

Medioambiente

temperatura ambiente de trabajo	25...35 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	0...50 °C
grado de protección IK	IK01
grado IP	IP20
normas	Directiva EMC EN 60669-1 Directiva BT
características ambientales	Acetona Alcohol Amoníaco

Lejía
Jabón líquido
Aceite
Petrol
Resistencia UV
Líquido de limpieza de ventanas

medioambiente, salud y otro problemas

Sin halógenos

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible

Producto Green Premium

RoHS (código de fecha: AASS)

Compliant - since 0622 - 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