

Hoja de características del producto

Características

NU320130

New Unica - Interruptor 2 mod Aluminio



Principal

Gama	New Unica
Aplicación del dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Conmutador
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Switch function ((*))	1 polo 1 vía
Tono de color	Aluminio
Cantidad por juego	10 flow-pack

Complementario

Corriente nominal	10 AX, 250 V CA, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	20000 ciclos (cos phi: 0.6)
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm @500 V
Tensión dieléctrica	2000 V
Capacidad de corte con carga mínima	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi: 0.3
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Basculante
Número de módulos	2 módulos
Luz piloto	Without LED (pedido por separado)
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Sección transversal de cable	0...2.5 mm ² (rígido) 0...2.5 mm ² (Flexible)
Material	Cubrebornes (pedido por separado) PC (policarbonato) GF10 FR Mechanism rocker : estabilizado con termoplástico ABS-UV Terminales (pedido por separado) CuZn37 Release button (pedido por separado) PBT (tereftalato de polibutileno) GF30
Marcado	Sin marcado
Acabado de la superficie	Painted powder coated
Modo de fijación	Fijado a presión
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Profundidad	34.25 mm
Profundidad incustrada	21.15 mm

Peso del producto	0.023 kg
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Normas	IEC 60669-1 Directiva BT Cumple con RoHS
Certificaciones de producto	Aenor CE NF VDE EAC

Entorno

Grado de protección IP	IP21 D
Grado de protección IK	IK04
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

Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje