

Hoja de características del producto

Características

NU378530

New Unica - Zumbador 250V 2 módulos Aluminio



Principal

Gama	New Unica
Aplicación del dispositivo	Signalling (**)
Tipo de producto o componente	Zumbador
Presentación del dispositivo	Mecanismo
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V CA, 50/60 Hz
Número de módulos	2 módulos
Modo de fijación	Fijado a presión
Tono de color	Aluminio

Complementario

Consumo de corriente	40 mA
Tipo de ajuste	El volumen se puede ajustar con un tornillo
Duración de maniobra	<= 30 ms
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Nivel acústico	Entre 76 y 80 dB
Sección transversal de cable	0.75...1.5 mm ² (flexible) 0.75...1.5 mm ² (rigid)
Material	Cubrebornes (pedido por separado) PC (policarbonato) GF10 FR Mechanism rocker : estabilizado con termoplástico ABS-UV
Normas	EN 62080
Directivas	2014/35/EU - low voltage directive
Certificaciones de producto	CE
Temperatura ambiente de funcionamiento	15...30 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	0...35 °C
Profundidad incustrada	31 mm
Profundidad	50 mm
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Peso del producto	0,091 kg

Entorno

Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP20
Características ambientales	Acetona Alcohol Amoníaco Lejía Jabón líquido Aceite Petrol Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos