

Hoja de datos del producto

Características

S70878609

Módulo timbre electrónico Orion 5 tonos 127/220V -Blanco



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Timbre electrónico
Presentación del dispositivo	Módulo


Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Número de módulos	2 módulos
Fijación	Fijado a presión
Color	Blanco
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Antibacteriano
Tipo de paquete	Al vacío
Cantidad por pack	Juego de 4
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tensión de funcionamiento nominal	100...240 V AC 50/60 Hz
Consumo de corriente	17 mA 33.3 mA
Nivel acústico	70 dB/1m
Tipo señalización	5 melodías
Auxiliares conectados	15 pulsadores estándar conectados en paralelo Máximo 15 botones auxiliares
Horas de funcionamiento	25 ms
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Forma de destornillador	Phillips combinado Pozidriv n° 1
Número de cables	5
Capacidad de conexión por fijación	0.5...4 mm² (rígido) 0.5...4 mm² (con filamentos) 0.5...4 mm² (Flexible)
Longitud de pelado de cable	5 mm
Material	PC (policarbonato) GF10 FR para cubrebases Estabilizado con termoplástico ABS-UV para centro de placa Estabilizado con termoplástico ABS-UV para placa intermedia
Alto	45 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	52 mm
Peso del producto	0.0401 kg
Normas	NMX J-508 ANCE ABNT NBR NM 60669-2-1

Ambiente

Certificaciones de producto	NOM/ANCE
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Amoníaco Resistencia UV Lejía Alcohol Aceite Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Acetona Peroxido de hidrogeno(H2O2) Petroleo
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1642 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations