

Hoja de datos del producto

Características

S70727189

Módulo pulsador con temporizador Orion 5A 127/220V 2 módulos -Marfil/Beige



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Módulo pulsador con temporizador
Presentación del dispositivo	Módulo

Complementos

Montaje de dispositivo	Empotrado
Número de módulos	2 módulos 45 x 45 mm
Equipo suministrado	Basculante
Número de elementos basculantes	1
Accionador	Basculante
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Fijación	Fijado a presión
Color	Marfil basculante Beige basculante
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Tipo de paquete	Al vacío
Cantidad por pack	Juego de 4
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Temporizado	Ajustable from 15 seconds to 2 minutes
Intensidad de funcionamiento nominal	5 A 127 V AC 3 A 220 V AC
Tensión de funcionamiento nominal	100...240 V AC 50/60 Hz
Tipo de carga	Lámpara halógena 500 W (127 V AC) Lámpara halógena 800 W (220 V AC) Lámpara incandescente 500 W (127 V AC) Lámpara incandescente 800 W (220 V AC) Lámpara fluorescente 150 W (127 V AC) Lámpara fluorescente 200 W (220 V AC) Lámpara fluorescente con balasto electrónico 150 W (127 V AC) Lámpara fluorescente con balasto electrónico 200 W (220 V AC) Ventilador 150 W Calentador 150 W
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Número de terminales	4
Forma de destornillador	Phillips combinado Pozidriv nº 1
Capacidad de conexión por fijación	0.5...4 mm ² (rígido) 0.5...4 mm ² (con filamentos) 0.5...4 mm ² (Flexible)
Longitud de pelado de cable	5 mm

Consumo de corriente	18.7 mA at 127 V AC 35.1 mA at 220 V AC
Señalizaciones en local	LED verde
Auxiliares conectados	15 pulsadores estándar conectados en paralelo Máximo 5 pulsadores auxiliares con indicador luminoso
Material	PC (policarbonato) GF10 FR para cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV para placa intermedia Estabilizado con termoplástico ABS-UV para basculante
Alto	45 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	44.7 mm
Peso del producto	0.0419 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 Peroxido de hidrogeno (H2O2) Aceite Alcohol Jabón líquido Petroleo Resistencia UV Lejía Líquido de limpieza de ventanas Acetona
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos