

Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Pulsador 2 mod Luz LED localiz Aluminio

NU320630LN

Principal

Range of product	New Unica
Tipo de producto o componente	Conmutador de pulsador
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Aplicación del dispositivo	Control
Tono de color	Aluminio
Cantidad por juego	10.4 m flow-pack

Complementario

Corriente nominal	10 A en 250 V AC 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	20000 ciclos, cos phi = 0,6
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm en 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	LED, color: blanco, consumo de corriente: 0.05 mA
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Sección transversal de cable	0...2,5 mm ² rígido cable 0...2,5 mm ² flexible cable
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV, estado 1 membrana PC (policarbonato) GF10 FR, estado 1 cubrebornes CuZn37, estado 1 terminales PBT (tereftalato de polibutileno) GF30, estado 1 soltar llave
Marcado	Símbolo de luz
Acabado de la superficie	Pintado en polvo
Modo de fijación	Fijado a presión
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Profundidad	34,25 mm
Profundidad incustrada	21,15 mm

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Peso del producto	0,0252 kg
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Normas	Directiva BT IEC 60669-1
Certificaciones de producto	CE Aenor generador NF
Resistencia a agentes químicos	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Entorno

Grado de protección IP	IP21 D
Grado de protección IK	IK04

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	25 g
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 ancho	4,5 cm
Paquete 1 Longitud	4,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	640
Peso del paquete 2	33,38 kg
Paquete 2 Altura	77 cm
Ancho del paquete 2	80 cm
Longitud del paquete 2	60 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Peso	3,11 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

Offer Sustainability

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.