ONOLINK

Ficha Técnica

Candado PN60S



CARACTERÍSTICAS

Tamaño: 48.5*28.4*92.7 mm	Método de comunicación: NFC pasivo Tiempo de apertura: ≤5 segundos
Peso: 168 gramos	Nivel de protección: IP65, a prueba de polvo y chorros de agua a baja presión, el candado no debe sumergirse en agua
Velocidad NFC: 106 kbps	Resistencia a impacto: 1 kg cayendo desde 1 metro de altura (9.81 joules)
Método de apertura y cierre: Mediante aplicación móvil y dispositivos NFC estándar	Resistencia a interferencia magnética: 1 Tesla
Distancia de funcionamiento: menor a 2 centímetros para apertura y cierre	Resistencia a exposición de niebla salina: 48 horas
Temperaturas de humedad: funcionamiento: Menos 30 °C ~ 60 °C, 85 % almacenamiento: Menos 40 °C ~ 80 °C, 80 %	Nivel de protección estática: descarga de contacto de hasta 8,000 volts
Resistencia contra caídas: 1.5 metros	Frecuencia de funcionamiento: 13.56 MHz
Resistencia a tirones: hasta 81kg de fuerza	Cifrado de datos: AES128 y SM4
Protección a vibraciones: 55 Hz durante 30 minutos	Protocolo internacional: ISO/IEC 14443-A
Nivel retardante de llama: UL94 V-0	Registros de apertura: el log se transmite a la plataforma mediante el teléfono si cuenta con señal de internet
Compatibilidad electromagnética: Clase B	Certificación global: RoHS Global
Modo de modulación: Opera con etiqueta electrónica TAG	Clave de reinicio: el usuario puede cambiar esta clave en caso de olvido, para mayor seguridad, o simplemente para personalizarla