

Hoja de datos del producto XAPS14111N

Características

Estación de control empotrada a prueba de vandalismo - xap-s - con cerradura



Principal

Gama de producto	Harmony XAPS
Tipo de producto o componente	Estación de control operada con llave
Nombre abreviado del equipo	XAPS
Montaje de producto	Montaje empotrado
Composición de la estación de control	1 conmutador de selector de teclas, Fijas 1 NA O-I marcap
Información de posición del operador	2 posiciones
Posición de extracción de llave	Mano izquierda
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

Complementario

Peso del producto	0,89 kg
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con terminal acorde a En $> 40 \text{ A}$ Bornas tornillo, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ sin terminal acorde a En $> 40 \text{ A}$
Par de apriete	0,8...1,2 N.m acorde a En $> 40 \text{ A}$
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips n° 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm \varnothing destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm \varnothing destornillador
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a IEC 60947-5-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En $> 40 \text{ A}$
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En $> 40 \text{ A}$
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1
Código de compatibilidad	XAPS

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP54 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262
Normas	IEC 60947-5-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,1 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	11,0 cm
Paquete 1 Peso	487,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,108 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------