

Hoja de características del producto

Características

XB5S5B2L2

BIOMETRIC SW FOR HMI USB 2M CABLE (**)



Principal

Tipo de producto o componente	Conmutador biométrico
Aplicación específica de producto	Máquinas industriales Manejo de materiales
Nombre corto del dispositivo	XB5S
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de salida	PNP
Se vende en cantidades indivisibles	1
Grado de protección IP	IP65 panel de acuerdo con EN/IEC 60529 IP20 cara trasera de acuerdo con EN/IEC 60529
Tipo de operador	Fijas
Información de posición del operador	2 posiciones
Perfil del operador	Lector de huellas dactilares
Conexiones - terminales	1 cable precableado, capacid sujeción: 3 x 0.11 mm ²
Utilización de la memoria	200 users with up to 2 fingerprints per user (**)

Complementario

Compatibilidad del producto	PC industriales Magelis iPC Magelis Panel PC
Designación de software	Vijeo Designer
Material del envoltente	Poliamida PA66
Material aislam. cable	PvR
Posición de funcionamiento	Instalación de superficie plana Posición horizontal Instalación de superficie vertical
Peso del producto	0.202 kg
Marcado	CE
Protocolo del puerto de comunicación	USB
Tipo de conector	USB tipo A macho con 1 m cable
Protección contra cortocircuito	250 mA por gG fusible externo
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V DC
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Extr. cabl. libre con 3 wires de 2 m

Límites de tensión de alimentación	20...30 V CC
Tipo de protección	Protección contra sobrecargas Polaridad inversa Cortocircuito
Corriente conmutación máxima	200 mA
[Ures] tensión residual	1 V, closed state
Consumo de corriente	<= 70 mA sin carga
Delay first up	<= 3 s + 0.5 ms per user registered
Recuperación de temporización	<= 1.5 s
Respuesta del relé	<= 1.5 s

Entorno

Gama de producto	Harmony XB5S
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...50 °C
Grado de protección nema	NEMA 12
Normas	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4
Certificaciones de producto	CSA UL
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f = 5...9 Hz) de acuerdo con IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...500 Hz) de acuerdo con IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0844 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------