

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Controlador SmartX AS-P

SXWASPXXX10001

Principal

Tipo de Producto o Componente	Controlador
Certificaciones de Producto	BTL Ce cULus FCC parte 15 clase B ICES-003
servicio de comunicación	Gestión de red SNMP Notificación de correo electrónico Notificación por correo electrónico SMTPS Cliente Modbus TCP Servidor Modbus TCP
Consumo de corriente	400 mA
Nombre Corto del Dispositivo	AS-P
Resistencia A Las Llamas	UL94V0-5VB
Grado de Protección IP	Ip20
Profundidad	64 mm
Altura	114 mm
Peso Del Producto	321 g
Ancho	90 mm
Temperatura Ambiente De Trabajo	0...50 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-20...70 °C
tipo de memoria	512 MB RAM 4 GB flash
normas	UL 94 UL 916 FCC CFR 47 part 15
Gama	EcoStruxure Funcionamiento del edificio
marca del producto	Schneider Electric

Complementos

capacidad limite de E/S do procesador	464 E / S, 29 módulos
Material	ABS/PC
product mounting (**)	En base Carril DIN
servicios web	TLS 1.0 ServidorHTTP Secuencias de comandos programables: resúmenes de alarmas, gestión de informes

Tipo de conexión integrada	USB 2.0 tipo A USB tipo mini-B
nombre del procesador	Spear 320s
Compatibilidad De La Gama	EcoStruxure Funcionamiento del edificio TB-ASP-W1 base terminal EcoStruxure Funcionamiento del edificio TB-AS-W1 base terminal
Communication port protocol	BACnet Modbus TCP master RS485 Modbus TCP esclavo RS485 HTTPS RJ45 HTTP RJ45 LON TP/FT-10

Ambiente

humedad relativa	0...95 %
-------------------------	----------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,4 cm
Paquete 1 Ancho	6 cm
Paquete 1 Longitud	13,6 cm
Paquete 1 Peso	240 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	10,513 kg

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 133

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

Número SCIP F88bec07-5c93-4d26-9dce-373631974d6b


Regulación de RoHS de China [Declaración RoHS China](#)

Sin PVC Sí

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

RAEE  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Rendimiento del contenido halógeno Piezas de plástico y cables sin halógeno

Recuperación No