

S320 PANTALLA SENCILLA Y ECONÓMICA

Lectura sencilla y económica para sensores con difícil acceso



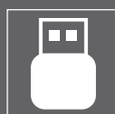
S320 CARACTERÍSTICAS



FÁCIL DE USAR
Con un diseño de uso fácil



FUENTE DE ALIMENTACIÓN
Fuente de alimentación incluida



INTERFAZ USB
Para configuración con el software S4C



FÁCIL INSTALACIÓN
Carcasa montable en pared o panel



ALARMA
Ajustes de alarma opcionales



ENTRADAS SEÑAL
Entrada digital y analógica

S320 PRINCIPIO DE OPERACIÓN

La pantalla local S320 proporciona una solución sencilla y económica para aplicaciones en las que se requiere información de un único sensor de difícil acceso.

S320 DATOS TÉCNICOS

Especificaciones generales	
Carcasa	Tamaño: 118 x115 x 93 mm Tamaño panel: 92 x 92 Clase de protección: IP65
Fuente de alimentación	100 ... 240 VCA, 50-60 Hz, 15 VA
Interfaz	USB
Salida de alarma	2 relés, 230 VCA, 3 A
Condiciones ambientales	0 ... +50 °C
Entrada del sensor 1	1 sensor: S401, S421, S430, S450, S452, S220, S201, S212, S215
Entrada del sensor 2	1 sensor analógico: sensores de presión, sensor de temperatura, 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V
Precisión 1)	Punto de rocío: Consulte especificaciones. Flujo: Consulte especificaciones. 0-20 mA: 0.01 mA 0-10 V: 0.01 V
Temperatura de funcionamiento	0 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70 °C
Protección	IP65

1) Precisión del sensor no incluido

S320 ENTRADAS DEL SENSOR

1 entrada para sensores de caudal / punto de rocío SUTO

1 entrada para sensor analógico (0 ... 20 mA, 0 ... 10V)



Interfaz de comunicación
Puerto USB

Otras señales / características
2 salidas de relé de alarma



S320 PEDIDOS

Utilice las siguientes tablas para ayudarle a realizar su pedido con nuestro personal de ventas.

S320 Pantalla			
Pedido No.	Fuente de alimentación	Carcasa	Descripción
D500 0320			Unidad base S320, versión de panel, 1 entrada para sensor SUTO, 1 entrada analógica
A1640	A		Fuente de alimentación 100 ... 240 VCA, 15 VA, 2 salidas de relé
A1641	B		Fuente de alimentación 18 ... 30 VCC, 15 VA, 2 salidas de relé
		A	Ninguno
A1645		B	Carcasa montable en pared con 4 prensaestopas
Accesorios			
A553 0104			Cable del sensor 5 m, con conector M12, cables abiertos, AWG24 (0,2 mm ²)
A553 0105			Cable del sensor 10 m, con conector M12, cables abiertos AWG24 (0.2 mm ²)
A553 0106			Cable de alimentación con enchufe, 1,8 m