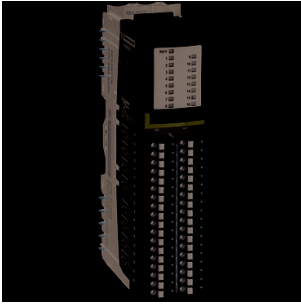


Ficha técnica del producto

Especificaciones



kit de salida digital básica STB - 24 V CC - 16 S

STBDDO3705KS

Principal

gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution
tipo de producto o componente	Kit de salida digital básica
composición del kit	Módulo STBDDO3705 Base STBXBA3000 STBXTS1180, conector tipo tornillo de 18 terminales
Compatibilidad del producto	Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105 Base de E/S STBXBA3000
compatibilidad de gama	Logic/motion controller - Modicon M262 M580 Modicon Third party
aplicación del dispositivo	Aplicación industrial
número de salida digital	16
lógica de salida discreta	Lógica positiva (fuente)
tensión de salida	24 V CC estado sólido

Opcionales

número de salidas discretas	16 estado sólido at 24 V CC
montado en la pared del conducto	500 mA
tiempo respuesta en salida	< 10 ms off to on < 10 ms on to off
1 contacto de puerta	0.4 mA 30 V CC en estado 0
consumo de corriente típico	135 mA 5 V DC
conexión eléctrica	Terminal de tornillo
altura	13.9 mm
anchura	128.3 mm
profundidad	70 mm
peso del producto	0.086 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20
marcado	CE
certificaciones de producto	UL CSA NF
normas	IEC 61131-2
humedad relativa	95 % 60 °C sin condensación

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
grado de contaminación	2
resistencia a los choques	30 gn 11 ms IEC 88 referencia 2-27

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.622 cm
Paquete 1 Ancho	7.947 cm
Paquete 1 Longitud	13.052 cm
Peso del empaque (Lbs)	210.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4.77 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	75.0 cm
Paquete 3 Ancho	60.0 cm
Paquete 3 Longitud	80.0 cm
Paquete 3 Peso	86 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	42 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	11 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	31 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Número SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA