AC031S

Monitor de seguridad AS-Interface

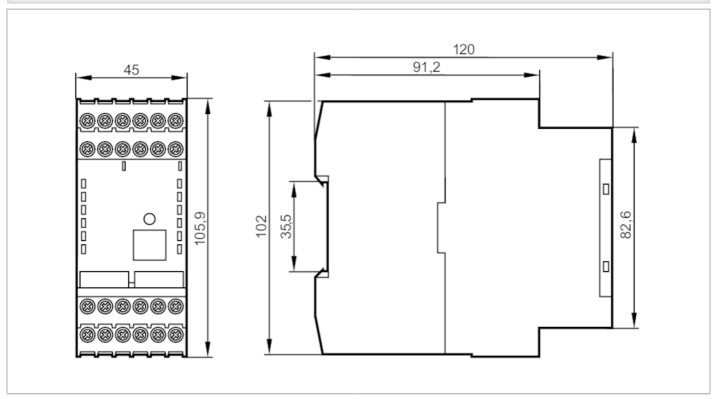
Safety mon/1 ch. enhan. net



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC032S

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.





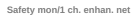




Datos eléctricos				
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	15		
Tensión de alimentación	[V]	24 DC		
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	45		
Pico de corriente de arranque	[mA]	600		
Interfaces				
RS232				
Velocidad de transmisión		9600 Baud		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2060		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-3070		
Grado de protección		IP 20; (Solamente apto para utilización en salas eléctricas o armarios eléctricos con grado de protección mínimo IP54.)		

AC031S

Monitor de seguridad AS-Interface





Homologaciones / pruebas					
CEM	EN 50081-2	(1993)			
	EN 61000-6-2	(1999)			
	EN 60947-5-1	(2000)			
	EN 60204-1				
Parámetros de seguridad					
Cumple con los requisitos	ISO 13849-1: 2015 PL e				
	IEC 61508 SIL 3				
Vida útil TM (Mission Time) [h]	175200				
Vida útil TM (indicación adicional)	20 años				
Parámetros AS-i					
Perfil AS-i	7.F				
Configuración de E/S AS-i [hex]	7				
Código ID AS-i [hex]		F			
Certificado AS-i solicitado	sí				
Datos mecánicos					
Peso [g]	3:	84			
Materiales	PA negro				
Notas					
Cantidad por pack	1 unid.				
Conexión eléctrica					
AS-i + Conexión AS-i					
	Conexión AS-i				
	Salida AS-i de seguridad para la supervisión de actuadores o la conexión a otra red AS-i				
	+24V DC alimentación GND tierra de referencia				
	tierra funcional				
	EDM 1 entrada circuito de realimentación / circuito de salida 1				
	entrada de arranque circuito de salida 1				
1.13 elemento de conm	elemento de conmutación de salida 1 circuito de salida 1				
	elemento de conmutación de salida 1 circuito de salida 1				
	elemento de conmutación de salida 2 circuito de salida 1				
	elemento de conmutación de salida 2 circuito de salida 1				
	Safety ON / salida de aviso circuito de salida 1				
	EDM2 entrada circuito de realimentación / circuito de salida 2 entrada de arranque circuito de salida 2				
z. i z enirada de arrand	ue circuito de Salida 2				