



SCHNEIDER ELECTRIC - SISTEMA COMUNICACION SMARTLINK MODBUS

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: A9XMSB11

Código propio: A9XMSB11

Código TMT: 0017191819

EAN 13: 3606480430602

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Pieza

Este esclavo Modbus Acti 9 SmartLink es un módulo de comunicación inteligente con 11 canales. Se comunica con los auxiliares iACT24 para contactores iCT, iATL24 para relés de impulso iTL, iOF+SD24 para iC60, iID, ARA, RCA e iSW-NA. Debe asociarse a un maestro SmartLink SI B gracias al conector Modbus RS485. Se utiliza para transferir datos de dispositivos Acti 9 a un PLC o sistema de supervisión de red gracias al conector Ethernet. También se comunica con OF+SD24 para C60, C120, DPN, ID y C60H-DC, Ti24 para RCA iC60 y Reflex iC60. Se suministra con 1 conector de alimentación de 24 V CC y 2 pernos para el montaje en Linergy FM80. La conexión es Modbus, RTU, conexión serie RS485. La velocidad de transferencia puede adaptarse automáticamente de 9.600 a 19200 baudios. El rango de direccionamiento Modbus es de 1 a 99. Es un tipo de conector de 4 pins de bus. Es una conexión enchufable. La longitud máxima del bus es de 1000m. La longitud máxima del cable es de 500m. La fuente de alimentación de tensión es de 24 V CC +/- 10%. La corriente de entrada máxima es 1,5 A. La corriente de irrupción máxima es de 3 A. El grado de protección es IP20. El grado de contaminación es 3. Cumple con la directiva RoHS. La duración del almacenamiento de memoria es de 10 año. Las dimensiones son (An.) 359 mm x (Alt.) 23 mm x (Prof.) 42 mm. El peso es de 195 g. La temperatura de funcionamiento es de -25 °C a 60°C y sólo +50°C si el montaje es vertical. La temperatura de almacenamiento es de -40°C a 80°C. Este producto cumple la norma IEC/EN 61131-2.