

Variador velocidad 1F 2,2kW 3hp 11A 240V - TL9912X



CÓDIGO: TL9912X

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Variador de velocidad variable. Rango de producto: Altivar ATV320. Destino del equipo: máquinas complejas. Potencia del motor: 2,2kW / 3hp. Corriente de salida nominal: 11A. Corriente en línea: 24A a 200V, 20,2A a 240V (tarea pesada). Grado de protección: IP20. Protocolo de puerto de comunicación: serie Modbus, CANopen. Tarjeta opcional: módulo de comunicación, CANopen, EtherCAT, Profibus DP V1, Profinet, Ethernet Powerlink, Ethernet/IP, DeviceNet. Tensión de alimentación nominal [Us]: 200...240V - 15...10%. Dimensiones: ancho 105mm, alto 142mm, profundidad 158mm. Normas: EN/IEC 61800-5-1.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
