



Wago 750-363 módulo de bus de campo

Wago 750-363, Poliamida, Policarbonato, DIN 35 x 15, 9 mm, 1.453 MJ, IP20, 0 - 55 °C

SKU: 750-363

Información Técnica

Marca: WAGO

Aspectos destacados

Este acoplador de bus de campo EtherNet/IP (750-363) permite conectar el sistema de bus de campo EtherNet/IP al sistema modular WAGO-I/O-SYSTEM.

El acoplador detecta todos los módulos de E/S conectados y crea una imagen de proceso local.

Dos interfaces ETHERNET y un switch integrado facilitan el cableado del bus de campo en una topología de línea. De esta forma, dejan de ser necesarios dispositivos de red adicionales como switches o concentradores.

Ambas interfaces admiten negociación automática y Auto-MDI(X).

El conmutador DIP puede otorgar el último byte de la dirección IP y también asignar la dirección IP (DHCP, BootP, estática).

El acoplador está diseñado para la comunicación de bus de campo en redes EtherNet/IP. También admite una amplia variedad de protocolos estándar de ETHERNET (p. ej., HTTP[S], BootP, DHCP, DNS, SNTP, [S]FTP, SNMP). Un servidor web integrado proporciona opciones de configuración al usuario y muestra la información de estado del acoplador.

El acoplador suministra directamente la alimentación del sistema. Un módulo de alimentación independiente garantiza la alimentación del campo.

Especificaciones

Características

Material de la cubierta: Poliamida, Policarbonato

Tipo de montaje: DIN 35 x 15 Longitud de la tira (máx.): 9 mm

Carga de fuego: 1.453 MJ

Código IP (International Protection): IP20

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 55 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -25 - 85 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 49.5 mm Profundidad: 71.9 mm

Altura: 96.8 mm Peso: 104.1 g

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.