

LCN-IVH

Extensor de conexiones y longitud para sensores. Carril DIN.

Descripción de funcionamiento:

Programa operativo:

Como extensión y expansión de la conexión I no tiene ninguna función activa.

Como contador de impulsos pone a disposición su valor contado. Este puede ser evaluado mediante umbrales de conmutación.



Descripción

El LCN-IVH se usa para expandir la conexión I de un módulo. Así pueden operar diferentes sensores en un módulo inteligente.

Con los bornes se puede alargar la conexión I hasta 100m con IY(ST)Y 2x2x0,6, .

Alternativamente, el LCN-IVH se puede usar como una entrada contadora de impulsos para señales rápidas (máx. 500Hz, por ejemplo, sensor de viento).

Hardware:

1 cable con enchufe para conexión I

1 conexión I para otras periferias

Bornes de tornillo para la extensión de la conexión

Campos de aplicación:

El LCN-IVH se usa para la extensión de la conexión I fuera del sistema de distribución. Así se pueden instalar sensores descentralizadamente (temperatura, mando a distancia).

Indicación:

Si se usa el LCN-IV como un sensor de impulsos, no es posible una evaluación de otros aparatos en el LCN-IV.

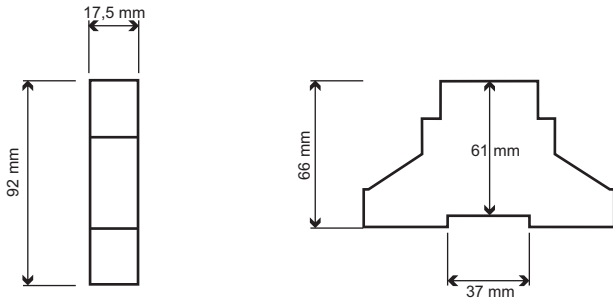
Para el uso de periferias LCN como RR, BMI, TS, etc., se necesita un LCN-IV adicional.

LCN-IVH

Extensor de conexiones y longitud para sensores. Carril DIN.

Medición:

Dimensión: 17,5 mm x 92 mm x 66 mm
Conductor: 300 mm



Altura: 66 mm
 61 mm sobre el carril DIN

Espacio necesario: 1 unidades

Montaje: REG en carril 35 mm (DIN 50022) o sujetado con tornillos

Datos Técnicos:

Conexión:

Bornes: de tornillo
Tipo de conductor: masivo o multipolar (máx.0,5mm²)

Longitud del cable: máx. 100m

Ports:

Conexión I: disponible, simple, como borne de tornillo

Datos generales:

Temperatura ambiente: -10°C hasta +40°C
Humedad: máx. 80% rel., sin condensación
Condiciones del entorno: Instalación en base fija de acuerdo a VDE 632, VDE637

Grado de protección: IP 20, instalado en caja de empotrar

Circuit Diagram

