



DPC CodeKey

Descripción

El DPC CodeKey simplifica el ajuste de parámetros de la familia de dispositivos DPC. Una vez realizada la programación de un dispositivo de referencia, los parámetros de servicio pueden extraerse de la memoria del dispositivo.

Los parámetros introducidos en el CodeKey pueden copiarse a continuación en otros dispositivos tantas veces como se desee. De esta manera, el coste de programación se reduce al mínimo.

Además, el CodeKey puede utilizarse como convertidor de interfaz entre USB y RS485.

Características

- Programación sencilla de los dispositivos DPC
- Funcionamiento independiente del suministro de tensión
- Función SMART Converter USB/RS485

Funcionamiento

Por medio de un interruptor DIP puede escogerse la función deseada del dispositivo. En su lateral bajo la protección de la pantalla, el DPC_{front} y el DPC III van provistos de una interfaz de 5 polos en la que se introduce el CodeKey. Se inicia la transmisión por medio de las teclas. Una vez llevada a cabo la transmisión, un indicador LED parpadea. El suministro de tensión de la CodeKey se realiza por medio de la interfaz.

Datos técnicos

Suministro de tensión (externa, opcional)
9 a 12 V DC
por medio de la toma de corriente de 1,3 mm

Temperatura de trabajo
0 °C a +50 °C

Temperatura de almacenamiento
-20 °C a +70 °C

Humedad atmosférica
20 % a 80 % de humedad atmosférica relativa

Nivel de suciedad
2

■ Interfaces

RS 485

no aislado, Phoenix MC 1,5/3-G-3.5
Longitud máx. del cable 3 m
Velocidad: 1200 a 38400 baud

TTL

no aislado, JST S 5B-PH-KL - 2 mm
Longitud máx. del cable 3 m
Velocidad: 1200 a 38400 baud

Dimensiones

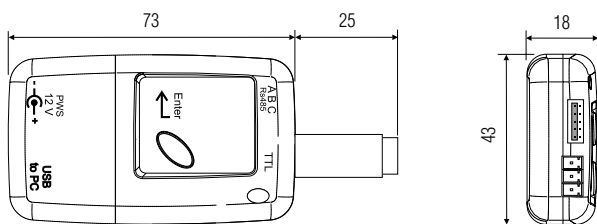


Tabla de selección

Versión	ID
para DPC III, DTL III Ex y DPC _{front} Standard	4
para DPC _{front} Komfort y DPC _{front} Monitor	5

Referencia completa

05-0089-007

Introduzca el número de identificación.
Modificaciones técnicas reservadas.

Ejemplo de conexión con DPC_{front}

