

Convertidor de Señal NFC

Entrada UNIVERSAL



Convertidor de Señal UNIVERSAL para todo tipo de Sensores |

Configurable por NFC | Temperatura. DIN Rail. Adaptables a Cabezal DIN-B (u otros)

MODELO	ENTRADAS	SALIDAS	ALIMENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	REF.
CONVERTIDOR UNIVERSAL NFC	RTD: PT100 PT1000 Ni100 TC: B, E, J, K, N, R, S, T mV: -10..+70 Potenciómetro: 10..400 Ω 10..4000 Ω	4...20 mA o 20...4 mA	7...30 Vdc	Convertidor de señal Universal con tecnología NFC. Formato Redondo adaptable a cabezal DIN B. Entrada UNIVERSAL a salida 4..20mA o salida reversible (20..4 mA). Rango Configurable. Tres tipos de linealización personalizada (hasta 96 segmentos). Temperatura de trabajo: -40...+85°C. Precisión: mejor de 0.2% f.s. Idóneo para procesos industriales.	S001960

Configuración

El Convertidor Universal NFC es configurable mediante tecnología NFC y se puede configurar con los dos sistemas siguientes:

1. Un smartphone con sistema operativo Android equipado con NFC y la aplicación OK-NFC APP (gratis y descargable en playstore) o
2. Un PC con "Windows" equipado con el programador RF (NFC-BASE) y el programa OKNFC-Soft.

En estos 2 sistemas se puede configurar y visualizar el tipo de sensor, el rango retransmitido, almacenar todas las configuraciones deseadas, enviar una configuración almacenada a un nuevo dispositivo e imprimir todos los datos. Además, con OKNFC-Soft, el usuario podrá preparar y descargar libremente su linealización personalizada.

Descárgate la APP: OK-NFC

Sólo disponible en



Escribe **OK-NFC** en el buscador de **Google Play** y dale a este icono:



O, directamente, escanéa el siguiente código QR: