

CIRCUITO UNIVERSAL PARA
TOMA, IN, OUT DE SEÑALES

CIRCUITO UNIVERSAL PARA
TOMA, IN, OUT DE SEÑALES

El modulo 230310 es un circuito universal diseñado para poder tomar, inyectar o medir todo tipo de señales que están conectadas mediante conectores SUBD a aparatos eléctricos tales como, drivers, controles electrónicos, etc ..., Hasta un total de 37 pines.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

DATOS INSTALACION

Placa de circuito impreso de 100 x 90 mm
 1 conector SUBD 37 pines macho
 1 conector SUBD 37 pines hembra
 37 pines de testeo
 5 F230310 frontales de posición

Cliente:
 Fecha:
 Nº serie:
 Instalado por:
 Esquema:
 Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

El modulo 230310 no necesita alimentación, ya que se trata de un sistema para poder testear, inyectar, etc, Se intercala en una instalación ya existente sin necesidad de cortar ningún cable, solo desconectamos el SUBD de la instalación a testear y lo conectamos en nuestro modulo mediante el cable INS230310 correspondiente. Este modulo incluye 5 frontales que cubren la gama más usual de conectores SUBD encontrados en los sistemas industriales de procesos y control. Con el cable INS230310-SUBD (opcional) utilizamos los frontales

Ref: F230310-SUBD-37 Frontal que indica el pin del conector SUBD 37 en la barra de testeo
 Ref: F230310-SUBD-15+15 Frontal que indica el pin de 2 conectores SUBD 15 en la barra de testeo
 Ref: F230310-SUBD-9+25 Frontal que indica el pin de 1 conector SUBD 9 y 1 conector SUBD 25
 Ref: F230310-SUBD-9+9+15 Frontal que indica el pin de 1 conector SUBD 15 y 2 conectores SUBD 9

Con el cable INS230310-SUBD-AD-15+15 (opcional) utilizamos el frontal

Ref: F230310-SUBD-AD-15+15 Frontal que indica el pin de 2 conectores SUBD 15 de alta densidad

CONEXIONADO GENERAL

