



El módulo Apolo-PH está concebido para realizar procesos automáticos de envasado siendo monitoreado por un PLC.

Está equipado con 4 salidas de potencia y 3 entradas optoaisladas que permiten realizar el control de envasado en forma local y autónoma para no ocupar recursos del PLC supervisor.

Cuenta con una resolución de 10000 divisiones y está equipado con una interfaz Modbus RS-485. Con esta interfaz se pueden conectar hasta 24 unidades Apolo-PH en red con un único PLC.

Características:

- Gabinete Phoenix de 22mm de ancho, Montaje sobre riel DIN
- Alimentación 24 Vcc- 4 salidas a relé de estado sólido / 3 entradas optoaisladas
- Panel frontal con indicación de estado de las Entradas/Salidas
- Conexión directa a celda de carga o caja de unión (hasta 4 celdas de 350 Ohms)
- Todas las conexiones vía borneras enchufables en bloque
- Configuración y calibración totalmente digital realizada mediante software