

1PSCAS – 2PSCAS – 3PSCAS o 4PSCAS



Estos Sistema de Control se clasifican desde la versión Simple S, que son usados para mover el actuador a necesidad y cuando se suelta el botón el equipo se detiene.

La familia One Touch, es usado cuando el operador necesita que con un solo toque de botón el equipo se extienda hasta el final del recorrido. La versión One Touch PLC es usado para actuadores con el código PLC.

General

Peso Control Remoto 0.086 kgs.

Peso Caja de Potencia: 0.360 kgs

Disponible en dos voltajes (12 y 24 Voltios)

Protección contra intemperie: Control Remoto IP 64 Caja de Potencia IP66

Tiempo de Funcionamiento: 25% a máx carga.

Con protección interna por sobrecarga.

Carcasa Exterior: Plástica reforzada con diseño ergonómico.

Colores Disponibles: Gris RAL 7035 Negro 9005

Largos de cables: Según plano adjunto

Opcionales: Gancho G para colgar o Soporte S para fijar con tornillos, pegamento o imanes.

Cable Control tipo resorte 0.6mts.

Utilizado para manejar hasta 4 actuadores por control

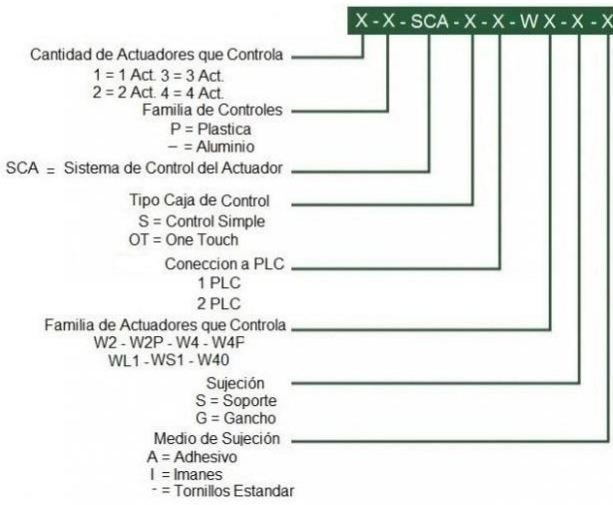
Disponible para manejar hasta 20 amperes por cada canal

Rango de Temperatura de Trabajo: Control +5°C 40°C Caja de Potencia -5°C 55°C

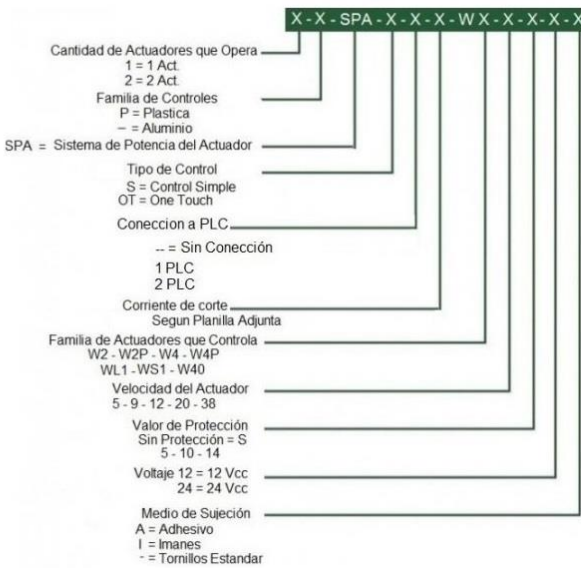
Fabricado con logos y necesidad de cada cliente.

Codificación

Sistema de Control de Actuadores Simple- One Touch (un solo toque) y One Touch con salida a PLC

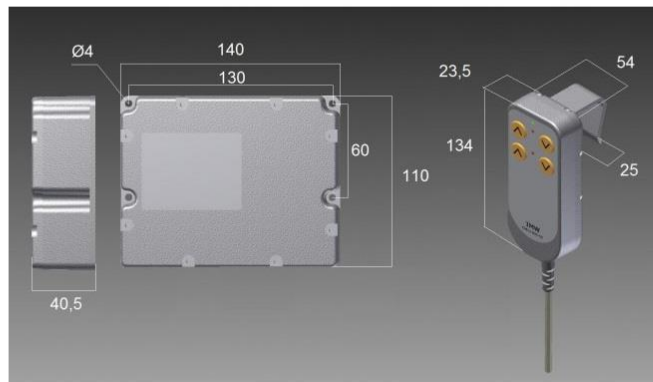


Sistema de Potencia de Actuadores Simple- One Touch (un solo toque) y One Touch con salida a PLC

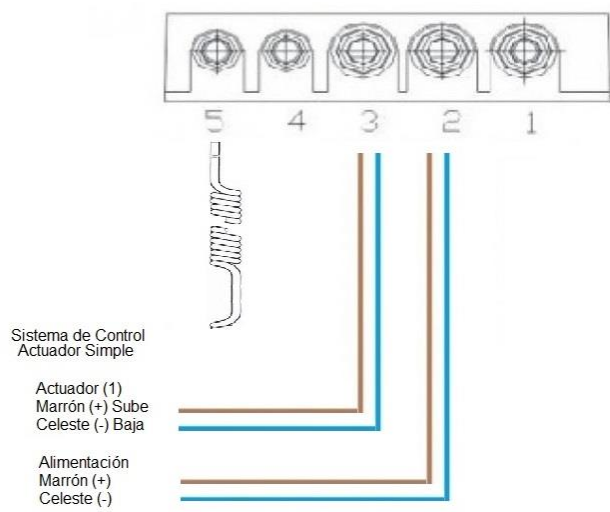


Planos

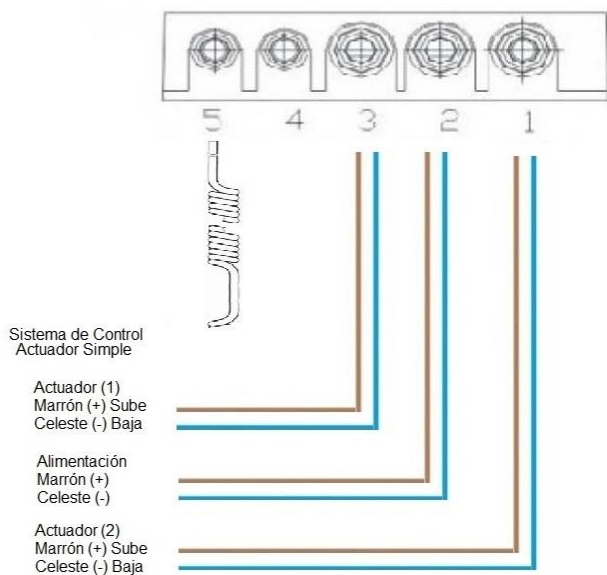
Plano 1PSCAS-2PSCAOT-3PSCAOTPLC



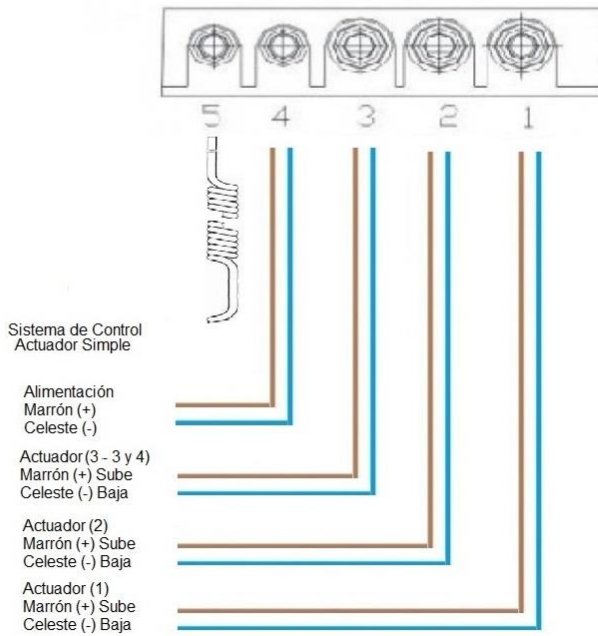
Conexión Eléctrica 1PSCAS PARA WL1-W6-WB10-W2-W4



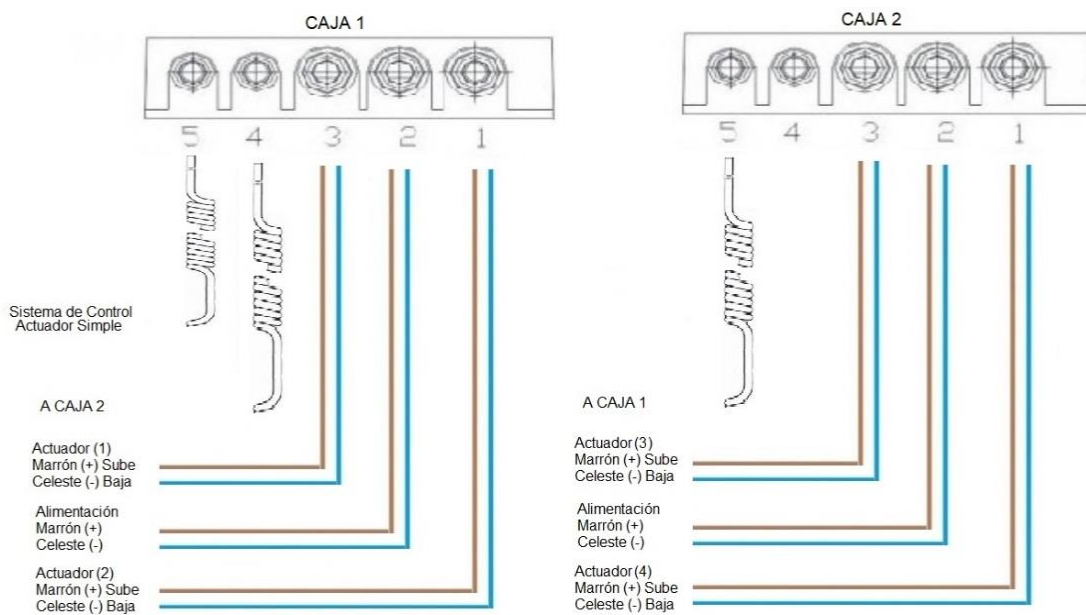
Conexión Eléctrica 2PSCAS PARA WL1-W6-WB10-W2-W4



Conexión Eléctrica 3PSCAS – 4PSCAS PARA WL1-W6



Conexión Eléctrica 3PSCAS – 4PSCAS PARA WB10-W2-W4



Industrias Mecánicas Welter S.A.

+54 [0351] 4584440 / 4252

info@imwsa.com

Ambrosio Funes 929 / 945 – Zona Industrial
San Vicente – CP. 5006 – Córdoba Argentina

 +54 9 351 752 9807

 +54 9 351 349 6398



Industrias Mecánicas **Welter**