

1-2-3-4PSCACD o 1-2PSCACDEH



Sistemas de Control de Actuadores con detención de extremos de carrera y de atascamientos.

Este sistema es útil cuando la operación es manual manejándola a distancia , se utiliza en todas las familias EH. Disponible solo para velocidades de 5 y 9 mm/seg exclusivamente.

[Consultar](#)

[Descargas](#)

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: 20% a máx carga.

Con protección interna por sobrecarga.

Carcasa Exterior: Plástica reforzada con diseño ergonómico.

Colores Disponibles: Gris RAL 7035 Negro 9005Largos de cables: Según plano adjunto

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

Cable Control: Recto lineal 3 conductores.

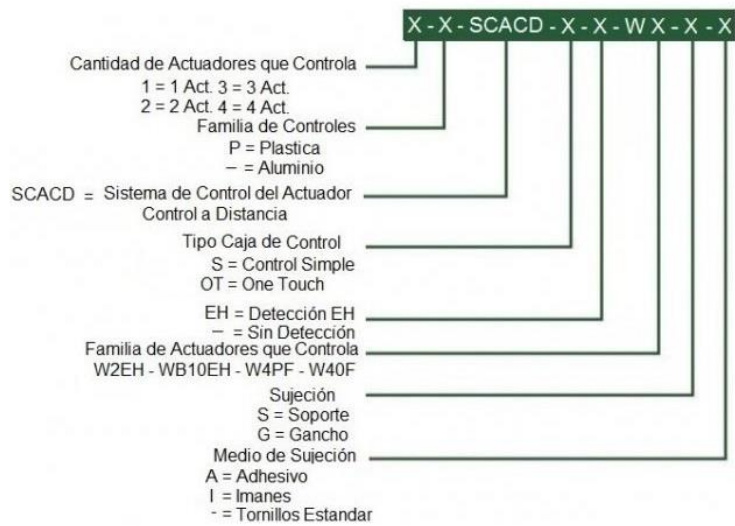
Utilizado para manejar hasta 4 actuadores por control

Disponible para manejar hasta 25 amperes por cada canal

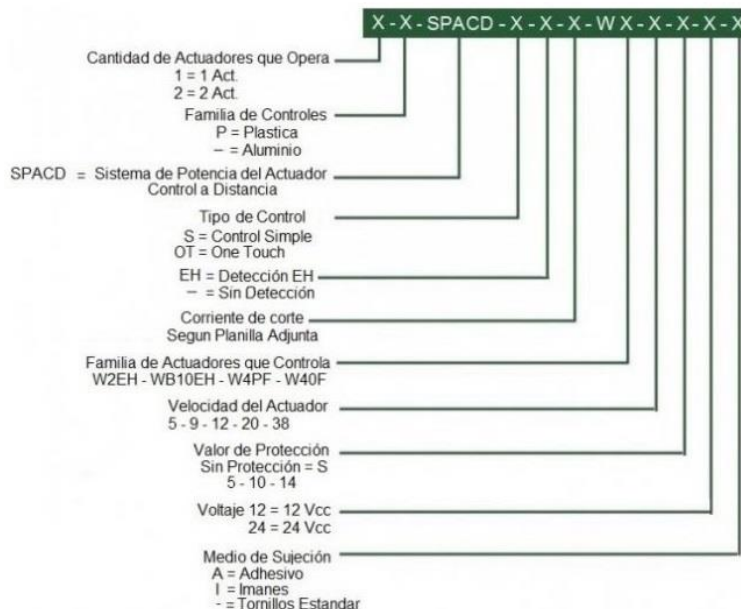
Rango de Temperatura de Trabajo: Control +5°C 40°C Caja de Potencia -5°C 55°C

Fabricado con logos y necesidad de cada cliente.

Sistema de Control de Actuadores con Control a Distancia o Sistema de Control de Actuadores con Control a Distancia EH.

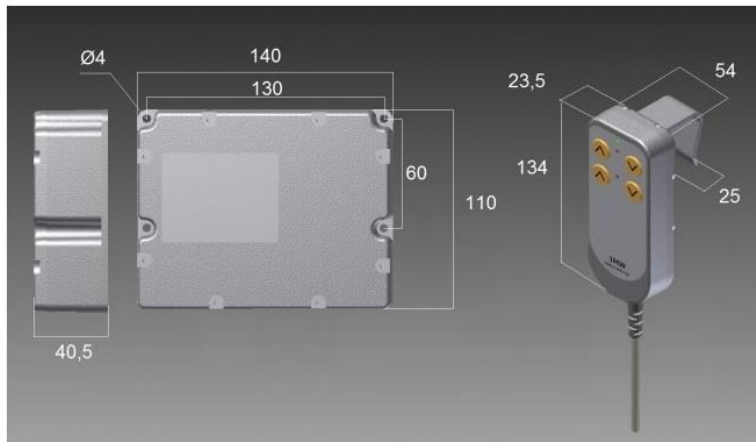


Sistema de Potencia de Actuadores con Control a Distancia o Sistema de Control de Actuadores con Control a Distancia EH.



Planos

3PSCACD-4PSCACDEH



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