

- Los esquemas de conexionado indican el equipamiento disponible y se dibujan para la versión estándar, con el actuador cerrando en sentido horario.
- Los limitadores de par y de recorrido se dibujan en posición de no accionamiento.
- Para actuadores Centork se dispone de otras hojas técnicas con esquemas de conexionado.

Leyenda de la Simbología

M1	Motor.
SAL.DIGIT.1	Salida digital 1 (sin relés).
SAL.DIGIT.2	Salida digital 2 (sin relés).
SAL.DIGIT.3	Salida digital 3 (sin relés).
SAL.DIGIT.4	Salida digital 4 (sin relés).
SAL.DIGIT.4	Salida digital 5 (sin relés).
SR1	Salida relés 1.
SR2	Salida relés 2.
SR3	Salida relés 3.
SR4	Salida relés 4.
SR5	Salida relés 5.
ABRIR	Mando remoto ABRIR.
CERRAR	Mando remoto CERRAR.
STOP	Mando remoto STOP.
DESENCL.	Mando remoto DESENCLAVAR.
COMUN	Señal COMUN para entradas y salidas remotas.
TXP	Comunicación serie TX positivo.
TXN	Comunicación serie TX negativo.
RXP	Comunicación serie RX positivo.
RXN	Comunicación serie RX negativo.
TPS	Transmisor de posición electrónico.
FPC 2	Final carrera Par en Cierre 2 (sentido horario).
FPA 2	Final carrera Par en Apertura 2 (sentido antihorario).
FRC 2	Final carrera Recorrido en Cierre 2 (sentido horario).
FRA 2	Final carrera Recorrido en Apertura 2 (sentido antihorario).
AUX 1	Microinterruptor 1 de señalización auxiliar.
AUX 2	Microinterruptor 2 de señalización auxiliar.
AUX 3	Microinterruptor 3 de señalización auxiliar.
POT 1	Potenciómetro

RS-422

Las características técnicas de cada uno de estos elementos, se pueden consultar en las Hojas técnicas.

Hojas técnicas sujetas a cambio sin previo aviso. Siempre es decisiva la última edición.

VALVE
CONTROL



Nº :

S1402A009

Revisión :

06.02