

SERVOMOTORES REVERSIBLES SC8. PAR: 8 Nm.

Modelo	Descripción	€
SC8-24 2P/3P	Para control todo / nada o 3 puntos. Alimentación: 24 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro : 30 s. Área máxima compuerta: 2 m2	133,85
SC8-220 2P/3P	Para control todo / nada o 3 puntos. Alimentación: 220 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro : 30 s. Área máxima compuerta: 2 m2	136,38
SC8-24Y	Control proporcional : señal 0(2) ..10 V. Alimentación: 24 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro: 30 s. Área máxima compuerta 2 m2	186,56
SC8-220Y	Control proporcional: señal 0(2)...10 V. Alimentación: 24 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro: 35 s. Área máxima compuerta 1 m2	217,31
SC8-220 2P/3P-CA	Control todo/nada o tres puntos. Contactos auxiliares 3 (1,5) A-máx. 35 VA. Rearme máx. Compuerta 2 m2. tiempo de giro 30 s.	171,23

**SERVOMOTORES REVERSIBLES SC4. PAR: 4 Nm.**

Modelo	Descripción	€
SC4-24 2P/3P	Para control todo / nada o 3 puntos. Alimentación: 24 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro : 110 s. Área máxima compuerta: 1 m2.	102,86
SC4-220 2P/3P	Para control todo / nada o 3 puntos. Alimentación: 220 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro : 110 s. Área máxima compuerta: 1 m2	105,39
SC4-24Y	Control proporcional: señal 0...10 V. Alimentación: 24 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro: 35 s. Área máxima compuerta 1 m2.	155,84
SC4-220 2P/3P-CA	Control todo/nada o tres puntos. Contactos auxiliares 3 (1,5) A-máx. 35 VA. Rearme máx. Compuerta 1 m2. tiempo de giro 110 s.	129,52

SERVOMOTORES REVERSIBLES SC16. PAR: 16 Nm.

Modelo	Descripción	€
SC16-24 2P/3P	Para control todo / nada o 3 puntos. Alimentación: 24 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro : 80 s. Área máxima compuerta: 4 m2	149,25
SC16-220 2P/3P	Para control todo / nada o 3 puntos. Alimentación: 220 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro : 80 s. Área máxima compuerta: 4 m2	154,21
SC16-24Y	Control proporcional : señal 0(2) .10 V. Alimentación: 24 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro: 80 s. Área máxima compuerta 4 m2	222,02
SC16-220 2P/3P-CA	Control todo/nada o tres puntos. Contactos auxiliares 3 (1,5) A-máx. 35 VA. Rearme máx. Compuerta 4 m2. tiempo de giro 80 s.	186,56

SERVOMOTORES REVERSIBLES SC16. PAR: 24 Nm.

Modelo	Descripción	€
SC24 220 2P/3P	Para control todo / nada o 3 puntos. Alimentación: 220 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro : 125 s. Área máxima compuerta: 6 m2	243,63
SC24 220 2P/3P-CA	Para control todo / nada o 3 puntos. Alimentación: 220 V / 50-60 Hz. Tiempo de giro: 125 s. Área máxima compuerta: 6 m2. Contacto auxiliar 3 (1,5) A-máx. 35 VA.	269,99

ACCESORIOS PARA SERVOMOTORES SC

Modelo	Descripción	€
ADVC	Adaptador entre servomotor y válvula MG...Ó MF	55,58
IS	Mando manual para servomotor SC...Y. en superficie.	85,60

ADVC



IS

