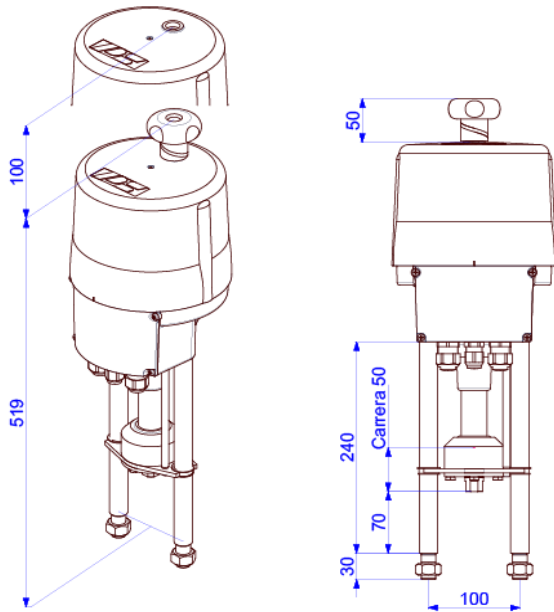


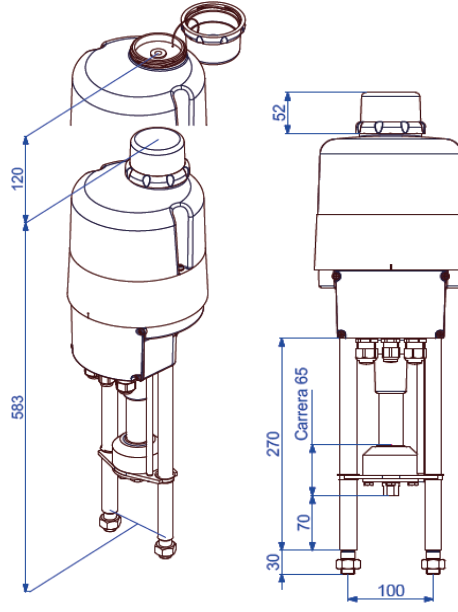
Actuador Lineal Inteligente

Carrera 50 (IP65)



Peso aproximado: 10 kg sin accesorios

Carrera 65 (IP67)



Peso aproximado: 12 kg sin acc.

PSL208
AMS11

Posicionador
integrado

8 kN
Fuerza de cierre)¹

0,3 - 0,7 mm/s
Velocidad

Carrera 50 mm
opt. 65 mm

Clase C
DIN EN ISO 22153

Grado de protección IP65
según EN 60529

Velocidad	0,3 - 0,7 mm/s (ajustable)			
Alimentación [V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC/DC	360...575 VAC 3~) ²
Intensidad nominal) ⁴ [A]	0,22	0,44	2,1(AC) / 1,3(DC)	0,18) ³
Intensidad de arranque) ⁴ [A]	0,29	0,57	2,7(AC) / 1,7(DC)	0,23) ³
Consumo) ⁵ [W]	38	38	35(AC) / 32(DC)	47) ³

Estándar	Descripción
Temperatura ambiente	de -20 a +60 °C
Protección de motor	Protección electrónica contra sobrecarga
Categoría de sobretensión	II
Fuerza de arranque	ajustable a + 50% fuerza de empuje nominal
Servicio IEC 60034-1,8	S2 30min S4 50% ED @ 25°C
Señal de entrada	0 (4)..20 mA / 0 (2)..10 V, ajustable
Señal de retorno	0 (4)..20 mA / 0 (2)..10 V, ajustable
Control binario	24 V - 230 V para servicio ABRIR-CERRAR (duración mínima del impulso 1 seg.)
Exactitud posicionador	Ajustable 0,5 - 5% resolución máx. 0,1 mA o 0,05 V a 50 mm
Ajuste	Automático, tanto las posiciones finales como las señales de entrada y/o retorno
Visualización de errores (Se requiere software)	Par, señal consigna, temperatura electrónica, desviación posición
Diagnóstico	Memoriza los datos de operación acumulada (tiempo de operación, arranques, etc.) y datos referentes a señal de entrada y posición real
Interfase	Un enchufe TTL para comunicación por PC
Atornilladura de cables	2 unidades M20 x 1,5 y 1 unidad M16 x 1,5

PSL208
AMS11

Equipamiento/
Estándar

)¹ = El empuje medio admisible en todo el recorrido es el 50% del empuje máximo

)² = Max. rango de tensión de entrada

)³ = a 400 V 3 ~ y 50 Hz

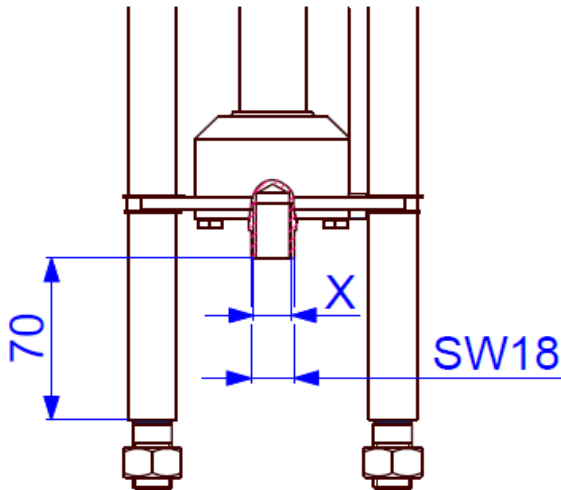
)⁴ = La información puede aumentar en función de los accesorios

)⁵ = con fuerza de ajuste máx., la información puede aumentar en función de los accesorios

Esquema Eléctrico

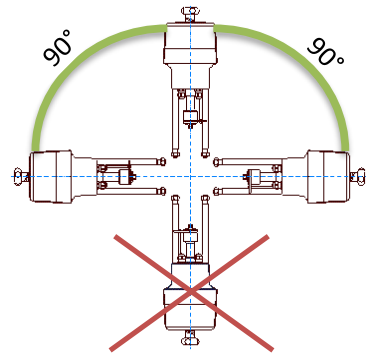
																					1-fase tension C.A./C.C.			3-fase tension C.A.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	⊕	RJ-45 TTL	Botón	L1	L2	L3	⊕	
↑	↑	↑	↓	↓	↓	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕			↕	↕	↕	↕	
+0(4) -20 mA	+0(4) -20 mA	GND	+0(2) -10 V	+0(4) -20 mA	Masa	↕	↕	L apertura	N	L cierre	L (24 V C.A./C.C.; -230 V C.A.)	N (24 V C.A./C.C.; -230 V C.A.)	21-40 V C.C./100 mA	+0(2) -10 V	+0(4) -20 mA	Masa	(Opción)	(Opción)	(Opción)	(Opción)	(Opción)	(Opción)	(Opción)	(Opción)			400 V C.A.	400 V C.A.	400 V C.A.	PE Conductor de protección
Señal de Entrada	Señal de posición	relé de señal de fallo	Entrada binaria	Pos. de seguridad	Aliment.	Valor actual	Cerrado	Abierto	Alimentación eléctrica	Bus de campo	COM port PC	Puesta en servicio	Aislados galvánicamente 1 kV			Sensor de proceso	Interruptores, libre de potencia								Fuente de aliment.					

Dimen:



Conexión Tema X

M8 x	Opcional
M10 x	Opcional
M12 x	Opcional
M14 x 2	Opcional
M16 x 2	Estándar



Equipamiento/Opcional

2 Finales de carrera adicionales	2WE	Como contactos de abrir o cerrar libres de potencia
2 Finales de carrera adicionales/ oro	2WE Gold	Como contactos de abrir o cerrar libres de potencia chapados en oro
Generador de energía de reserva	PSCP	Super condensadores integrados aseguran que cualquier posición de emergencia es llegado, si se pierde la tensión
Dispositivos para redes		Profibus (DP)
Unidad de control local	PSC.2	Montado en actuador
Software	PSCS	Para configuración y diagnosis, a través de un cable
Grado de protección	IP67	Cambio de IP65 (estándar) a IP67
Calentador anti-condensación	HR	Para evitar la condensación

Para más información y equipamiento, consulte nuestra pagina web www.ps-automation.com!

Sujeto a cambios!