



---

PRODUCT-DETAILS

## PSR105-600-70

PSR105-600-70 Softstarter - 105 A - 208 ... 600 V AC



---

### Información General

---

Alias comercial global	PSR105-600-70
Tipo de producto extendido	PSR105-600-70
Código de producto	1SFA896115R7000
Designación de tipo ABB	PSR105-600-70
EAN	7320500362655
Descripción corta	PSR105-600-70 Softstarter - 105 A - 208 ... 600 V AC

Los arrancadores suaves de ABB aumentan la vida útil del motor, ya que lo protege contra el estrés eléctrico. Para ello, le permiten optimizar las corrientes de arranque que con métodos de arranque convencionales ejercen mucho estrés sobre el motor. Aprender a utilizarlos y su funcionamiento es sencillo, por lo que ahorrará tiempo de ensamblaje y de puesta en marcha. Con todo lo que necesita en una sola unidad, desde el contactor de derivación a la protección contra sobrecargas, un solo arrancador suave constituye una solución de arranque compacta y completa. Además, con muchas funciones específicas para aplicaciones, los arrancadores suaves de ABB pueden ayudar a incrementar la productividad. Los arrancadores suaves de ABB cubren cualquier aplicación de motores de 3 A a 2160 A.

Descripción larga

La referencia 1SFA896115R7000 concretamente, se trata de un/a arrancador progresivo.

Sus características son:  
 Corriente de funcionamiento nominal  $I_e$  a 40 °C  $T_u$ : 105A, Tensión de funcionamiento nominal  $U_e$ : 208 - 600 V, Potencia nominal motor trifásico, circuito estándar de 230 V: 30kW, Potencia nominal motor trifásico, circuito estándar d 400 V: 55kW, Función: Una dirección de rotación, Puenteado interno, Temperatura ambiente nominal sin reducción de potencia: 40°C, Tensión de alimentación de control nominal  $U_s$  a CA 50HZ: 100 - 240 V, Tensión de alimentación de control nominal  $U_s$  a CA 60HZ: 100 - 240 V, Tipo de tensión de accionamiento: CA, Clase de disparo: Ajustable.

## Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 pieza
Código arancelario	85371091

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC132012C0201
Instrucciones y manuales	1SFC132033M0001
Instrucciones y manuales (Parte 3)	1SFC132060M0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Datos de EPLAN	9AAC157495_EPLAN
Diagrama de cableado	N/A

## Dimensiones

Ancho del product	180 mm
Alto del producto	220 mm
Largo del product	70 mm
Peso del product	2.1 kg

## Técnica

Tensión nominal de operación	208 ... 600 V AC
------------------------------	------------------

Tensión nominal de alimentación de control (U <sub>s</sub> )	100 ... 240 V AC
Tensión nominal del circuito de control (U <sub>c</sub> )	24 V DC
Frecuencia nominal (f)	50/60 Hz Main Circuit 50 / 60 Hz
Potencia operativa nominal - Conexión en línea (P <sub>e</sub> )	(230 V) 30 kW (400 V) 55 kW (500 V) 55 kW
Corriente nominal de funcionamiento - Conexión en línea (I <sub>e</sub> )	105 A
Factor de servicio en porcentaje	100 %
Protección contra sobrecargas	Recommended MS495 80 ... 100
Sobrecarga electrónica integrada	No
Capacidad de arranque a la máxima corriente nominal I <sub>e</sub>	4xI <sub>e</sub> for 6s
Tiempo de rampa	0 ... 20 second [unit of time] 1 ... 10 second [unit of time]
Tensión inicial durante el arranque	40 ... 70 %
Rampa especial de bajada de tensión	100 ... 60 %
Función de límite de corriente	No
Interruptor para la conexión interior del Delta	No
Relé de señal de marcha	Sí
Relé de señalización de derivación	Sí
Relé de señalización de averías	No
Relé de señal de sobrecarga	No
Indicación de señal de rampa de arranque completada (LED)	Verde
Indicación de la señal de preparado para el arranque/espera ON (LED)	Green
Indicación de señal en marcha R (LED)	Green
Indicación de la señal de subida/bajada (LED)	Verde
Número de arranques por hora a 3,5*I <sub>e</sub> durante 7 seg. 50% de tiempo de encendido 50% de tiempo de apagado	10
Comunicación	FiledBusPlug(Optional)
Grado de protección	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP10
Tipo de terminal	Circuito Principal: Bares
Capacidad de conexión del circuito principal	Rígido 1x 10 ... 95 mm <sup>2</sup> Rígido 2 x 6 ... 35 mm <sup>2</sup>
Conexión del circuito de	1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>

control de capacidad	2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Rígido 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Rígido 2 x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Conexión del circuito de suministro de capacidad	Rígido 1 x 0.75 ... 2.5
Par de apriete	Control Circuit 0.6 N-m Main Circuit 8 N-m Supply Circuit 0.6 N-m
Tipo de producto principal	PSR105
Función	Soft start with voltage ramp Soft stop with voltage ramp

## Técnica UL/CSA

Potencia nominal UL/CSA	(200 ... 208 V AC) Three Phase 30 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 40 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 75 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 100 Hp
Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V
Par de apriete UL/CSA	Control Circuit 5.3 in-lb Main Circuit 70.8 Supply Circuit 5.3 in-lb

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +60 °C Almacenamiento -40 ... +70 °C
----------------------	--

## Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006481
Información sobre RoHS	2CMT2022-006500
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
SCIP	1caf577d-084a-43ed-a6ea-ef420754c09b China
SCIP simplificado	a8f395b5-1127-4638-8024-38a783c152c8 Belgium 7d0a9760-9ea1-42b3-98f7-4e724ef78911 Poland ed1fc283-6b27-44d8-8725-2b46b433421a Denmark 0bdb76ec-7ca1-4b70-b302-7ce5f5411d23 Portugal 413c893f-1b83-46db-a180-b4c6ddd8ed02 Netherlands 3bd6648c-29e3-41bc-bc3a-93d519ff0fd7 Bulgaria 1bc9c8fd-2c4f-455a-9977-4887c7bdc5e9 Poland e31abd8d-ff59-41c7-937b-62844b638e0d Germany 5ca5841d-38cb-43f9-95d0-d547b5cc1c12 Germany c00b7270-a71e-4bd4-bc1e-dd67592b7405 Germany 63b14012-9a30-4e55-b03e-0bedb8a4a173 Germany d699c2c1-358f-4a8a-81f0-e5b622e834a7 Norway 02646bbe-118b-4dfb-a731-db51161ae5c9 Germany 5c35b4cf-0c63-4b15-a6fb-ab83ad47108a Estonia 395938c2-85aa-422f-b15e-48fb826e6f29 Spain 68262a02-2979-4a6e-ba6f-e25ba3ce04cc Greece 9f2eebb8-e7dc-4bc8-ab03-92e142d9f09e Sweden d38c2dfb-b3d2-4f38-99f9-f4de1358db63 Czech Republic 2dfb37a8-a9ee-4079-93a7-1f9a4e28beb3 Hungary 1d4c812f-b182-4699-bfd3-7a1f1090f717 Belgium 8aebbb82-2d49-4924-9fc9-cac09a75134d Croatia 530e9cc9-4151-4420-bf5c-123d46350c74 Sweden

3aae3b40-98ac-4f01-9190-644b0b615b15 Hungary  
 90b967be-3424-47ac-b669-e9ac5daae122 Poland  
 94dad42b-f290-40eb-93c8-2f48e8aaf1a1 France  
 a61bf1ca-7d1f-4cca-943f-fa33880a9424 Finland  
 ea2dd0ce-0a6b-47c6-a85d-244d66f62874 France

Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006524
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

**Certificados y Declaraciones (Número de Documento)**

Certificado CQC	CQC2008010304295498
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001090
Declaración de conformidad - CE	1SFA1-95

**Información de Embalaje**

Embalaje Nivel 1 Ancho	195 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	86 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	230 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	2.3 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500362655
Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 piece

**Clasificaciones y estándares externos**

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000640 - Soft starter
ETIM 8	EC000640 - Soft starter
ETIM 9	EC000640 - Soft starter
Clase electrónica	V11.0 : 27370907
UNSPSC	39121521
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4740 >> Soft starter

**Accessories**

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SFA899002R1072	PSLW-72 Terminal Enlargement	PSLW-72	1	pedazo
1SFA896312R1002	PS-FBPA Fieldbus plug kit	PS-FBPA	1	pedazo
1SFA896313R1001	PSR-FAN60-105A FAN	PSR-FAN60-105A	1	pedazo

---

## Categorías

---

Convertidores de frecuencia → Softstarters → Arranadores suaves → PSR Softstarters → PSR105

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Softstarters → Arranadores suaves → PSR Softstarters → PSR105

