



Guía de selección rápida de módulos de control (ATS) de Deep Sea Electronics

	DSE327	DSE330	DSE331	DSE333 ^(a)	DSE332 ^(a)	DSE334	DSE335
Pantalla Cristal Líquido	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entrada de generador disponible	✗	✓ (1)	✓ (1)	✓	✓	✓	✓ (1)
Entradas digitales configurables	✗	2	4	10	10	10	12
Salidas de CD	✗	4	4	✗	✗	✗	6
Salida Contacto NC Señal de arranque	✓	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (1)
Salida Contacto NC/NA configurable	✗	✗	2	1	1	1	2
Alimentación ⁽⁵⁾	Interna	8-35 VCD	8-35 VCD	8-35 VCD	8-35 VCD	8-35 VCD	8-35 VCD
Senso de fuente 1	L1-L2-L3-N	L1-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
Salida Contacto NC cierre fuente 1	✗	✗	✗	2	2	2	2
Salida Contacto NA cierre fuente 1	1 ⁽²⁾	1 ⁽³⁾	1 ⁽²⁾	✗	✗	✗	✗
Salida Contacto NA cierre fuente 2	1 ⁽²⁾	1 ⁽³⁾	1 ⁽²⁾	2	2	2	2
Senso de fuente 2	L1-N	L1-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N
Lectura de potencia y energía	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Lectura de corriente en la carga	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Corriente Línea 1	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Corriente Línea 2	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Corriente Línea 3	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Senso de voltaje	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Senso de frecuencia	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Configuración PC	✗	ConfigSuite	ConfigSuite	ConfigSuite	ConfigSuite	ConfigSuite	ConfigSuite
Configuración frontal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Check de sincronía	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Registro de eventos	✗	✗	✗	10	10	10	10
Regreso manual a fuente 1	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temporizadores	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puerto USB	✗	PC	PC	PC	PC	PC	PC
Programador semanal	✗	1 evento	1 evento	1 evento	8 eventos	4 eventos	4 eventos
Módulos de expansión	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Puerto RS232	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Puerto RS485	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Editor PLC	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

NOTAS:

(1) Se deberá asignar un contacto de los disponibles configurables para la función correspondiente

(2) Salida contactos 8 Amps

(3) Salida transistor capacidad 2 Amps se deberán instalar relevadores externos

(4) DSE332 es producto obsoleto, DSE333 es de fabricación especial bajo pedido

(5) En caso de utilizar dos fuentes de alimentación como redes normales, se recomienda utilizar la fuente de alimentación DSE160 ⁽⁶⁾ para alimentar el módulo de control de transferencia DSE3xx, en caso de falla de cualquiera de las fuentes, se seguirá alimentando de una batería.

(6) la fuente de alimentación DSE160, no es un cargador de baterías, toma la alimentación de tres fuentes (dos corriente alterna (S1 y S2) y una de corriente directa (batería))

