

S1WP 18A 24VDC UM 0-415VAC/DC

890120



Supervisión de potencia activa para redes monofásicas y trifásicas, aptapara motores con frecuencia regulada, 9 ámbitos de medida 0 - 1000 Hz,tensión de medida 0 - 415 V AC/DC, 1 contacto inversor, 1 salida analógica 0 - 10 V DC o 4 -20 mA, ancho = 22,5 mm, UB = 24 V DC.

Datos técnicos		
Informacion General		
Homologación:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed	
Datos técnicos		
Datos eléctricos		
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V	
Tipo tensión de aliment. U1:	DC	
Consumo de energía DC:	2 W	
Prot. dispositivo máxima:	Sección máx. conductor	
Circuito de medición		
Ámbito medida U entr. analóg.:	0 - 415 V	
Ámbito medida I entr. analóg.:	18 - 18 A	
Frec. ámbito medida entr. an.:	0 - 1000 Hz	
Señales de salida durante el funcionamiento del generador		
Uout con func. de generador:	010 V	
Salidas de relé		
Cat. de uso Norma AC/DC1:	EN 60947-4-1	
Cat. de uso Norma AC15/DC13:	EN 60947-5-1	
Contactos seguridad: AC con UL:	250 V AC	
Mat. contactos relés:	AgCdO	
Datos adic. contacto relé:	+ 3,0 µm Au	



Datos medioambientales	
Condic. climáticas según:	EN 60068-2-78
Temperatura ambiente:	0 - 55 °C
¿Condensación permitida?:	no permitido
CEM según normativa:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Vibraciones según norma:	EN 60068-2-6
Dist. fuga/disp. superf. según:	EN 60947-1
Categoría de sobretensión:	III
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Carcasa de clase de protección:	IP40
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	cualquiera
Material carcasa parte inf.:	PPO UL 94 V0
Material carcasa placa frontal:	ABS UL 94 V0
Material carcasa superior:	PPO UL 94 V0
Borne de conexión:	Borne de tornillo
Clase de borne:	fijo
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 10 AWG
Dimensión de altura:	87 mm
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión Profundidad:	121 mm
Peso neto:	130 g
Peso bruto:	140 g
Medio ambiente	
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	SÍ
Excepciones RoHS:	sí
Excep. RoHS según Directiva:	7a, 7c I
Cumplimiento de REACh:	al menos una sustancia SVHC



Sustancias contenidas en REACh:	Plomo, Óxido de plomo	
% del contaminante:	> 0,1	
Número CAS:	7439-92-1, 1317-36-8	
Entrada SCIP disponible:	sí	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Datos comerciales		
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27210127	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000026	
ETIM Reference Feature:	EC002479	
UNSPSC 25:	39122205	
GTIN:	4046548006995	
Volumen:	0.284 dm3	
Harmonized System Code:	90303370	
Tipo de número arancelario:	TARIC	
Use of customs tariff number:	Ausfuhr, Einfuhr	
Canti. por unidad de embalaje:	1	