



Control gears up to 50W. Universal voltage 110-277V. IP20 Equipos hasta 50W. Tensión universal 110-277V. IP20

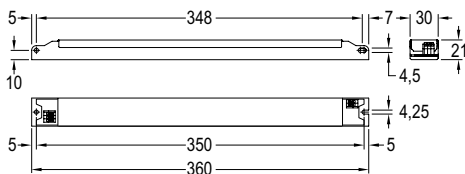


IP20 equipment.
Driver for built-in use. Class I.
High power factor.
Overload protection.
Short circuit protection.
Protection against no load operation.
Withstands 2 hours at 350V (AC).
Permitted input voltage AC/DC: 99-305V.
Rapid connector with fixing spring.
Conductor size 0,5-1,5 mm².
Nominal lifetime at max. tc allowed: 50.000h.
Output ripple current (ORC) <3%.
Low Total Harmonic Distortion (THD) <10%.

Additional information at www.elt.es/en

Equipos IP20.
Equipo a incorporar. Clase I.
Alto factor de potencia.
Protección contra sobrecarga.
Protección contra cortocircuitos.
Protección en circuito abierto.
Soporta 2 horas a 350V (AC).
Tensión permitida AC/DC: 99-305V.
Conectores de conexión rápida con muelle de fijación.
Sección conductor 0,5-1,5 mm².
Vida útil a máxima tc permitida: 50.000h.
Rizado de corriente de salida (ORC) <3%.
Baja distorsión armónica (THD) <10%.

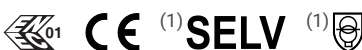
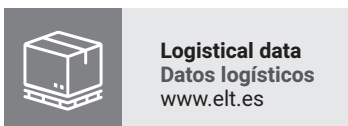
Más información en www.elt.es



Technical characteristics / Características técnicas

	Ref. No.	Output power range / Rango de potencia en módulo W	Output current Corriente de salida mA	Output voltage range / Rango de tensión de salida Vdc	Power factor Factor de potencia λ	Max. system efficiency Rendimiento máx. del sistema η (%)	Max. temp. at tc point Temp. máx. envolvente tc (°C)	Operating temp. Temp. funcionamiento ta (°C)
	9918123	23... 50	350	66... 143	0,98	90	75	-20... +55
	9918125	23... 50	500	46... 100	0,98	90	75	-20... +55
	9918127	24... 50	700	34... 72	0,98	89	75	-20... +55
⊙	LC 148/1050-D-UN 9918129	23... 48	1050	22... 46	0,98	87	75	-20... +50

⊙ Product with special conditions, please consult with our Commercial Department / Producto con condiciones especiales, consultar con Departamento Comercial



(1) Except / Excepto 9918123, 9918129

