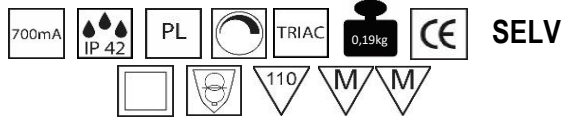




Ficha Técnica

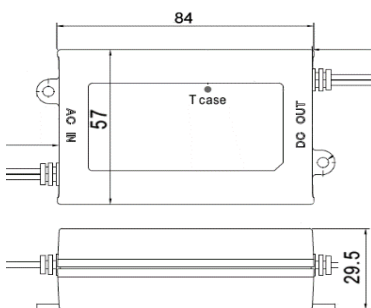
**Drive CC Dim. Triac Mean Well 700mA 24-36Vdc PCD**



- > Drive de corrente constante
- > Proteções: curto-circuito / Sobreaquecimento

SECUNDÁRIO	Amperagem	700mA
	Voltagem	24-36V
	Potência	25,2W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	81%
	Corrente AC	0.6A/115VAC 0.3A/230VAC 0.2A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 60°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL8750, CSA C22.2 No. 250.0-08, ENEC BS EN/EN613471, BS EN/EN61347-2-13, BS EN/N62384, BIS IS15885, EAC TP TC 004, aprovado IP42; design consulte UL60950-1, BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC
	Emissão EMC	Em conformidade com BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C ; EN61000-3-3, EAC TP TC 020
	Imunidade EMC	Em conformidade com BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN61547, BS EN/EN55024, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	84 x 57 x 29,5mm
REFERÊNCIAS		<b>202293.262</b>

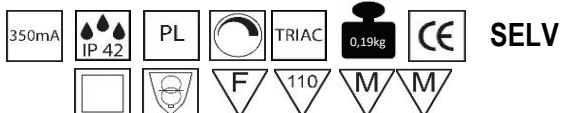
Dimensões:





Ficha Técnica

**Drive CC Dim. Triac Mean Well 350mA 40-58Vdc PCD**



- > Drive de corrente constante
- > Proteções: curto-circuito / Sobreaquecimento
- > Ideal para dimar painéis de 15W a 18W

SECUNDÁRIO	Amperagem	350mA
	Voltagem	40 - 58V
	Potência	20,3W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	82%
	Corrente AC	0.6A/115VAC 0.3A/230VAC 0.2A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 60°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL8750, CSA C22.2 No. 250.0-08, ENEC EN613471, EN61347-2-13, EN62384, BIS IS15885, EAC TP TC 004, IP42 aprovado ; UL60950-1, EN61347-1, EN61347-2-13
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Class C ; EN61000-3-3, EAC TP TC 020
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61547, nível de indústria leve, critério A, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	84 x 57 x 29,5mm
REFERÊNCIAS		<b>202293.142</b>

Dimensões:

