

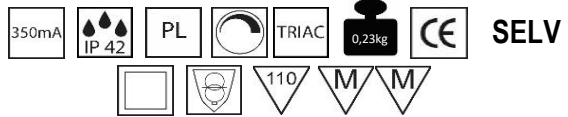


MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

DRIVE PCD

Ficha Técnica

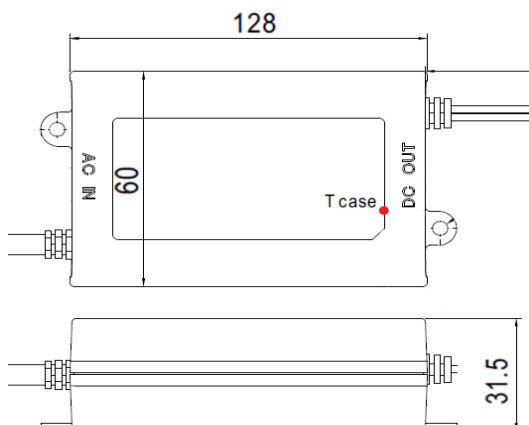
Drive CC Dim. Triac Mean Well 350mA 70-108Vdc PCD



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

SECUNDÁRIO	Amperagem	350mA
	Voltagem	70-108V
	Potência	37,8W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	87%
	Corrente AC	0.35A/230VAC 0.3A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 50°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384, EAC TP TC 004, IP42 aprovado
	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, EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	128 x 60 x 31,5mm
REFERÊNCIAS		202293.241

Dimensões:



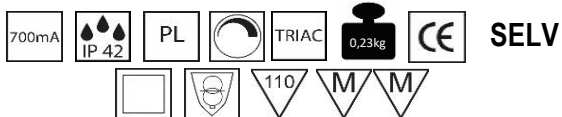


MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

DRIVE PCD

Ficha Técnica

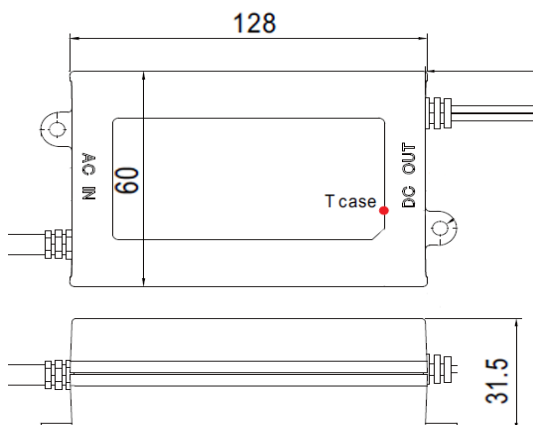
Drive CC Dim. Triac Mean Well 700mA 34-57Vdc PCD



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

SECUNDÁRIO	Amperagem	700mA
	Voltagem	34-57V
	Potência	40W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	86%
	Corrente AC	0.35A/230VAC 0.3A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 50°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384, EAC TP TC 004, IP42 aprovado
	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, EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	128 x 60 x 31,5mm
REFERÊNCIAS		202293.62

Dimensões:



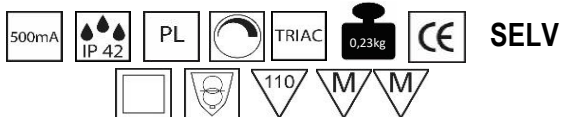


MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

DRIVE PCD

Ficha Técnica

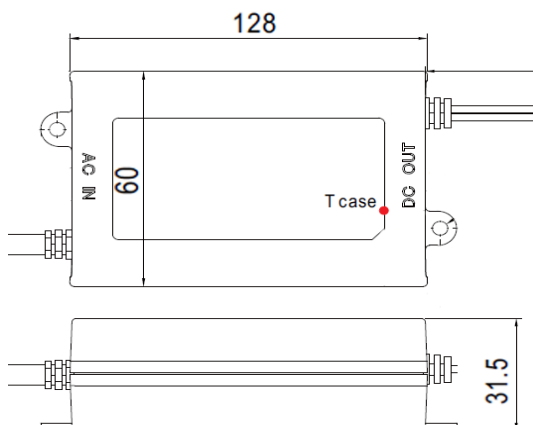
Drive CC Dim. Triac Mean Well 500mA 45-80Vdc PCD



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

SECUNDÁRIO	Amperagem	500mA
	Voltagem	45-80V
	Potência	40W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	87%
	Corrente AC	0.35A/230VAC 0.3A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 50°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384, EAC TP TC 004, IP42 aprovado
	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, EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	128 x 60 x 31,5mm
REFERÊNCIAS		202293.85

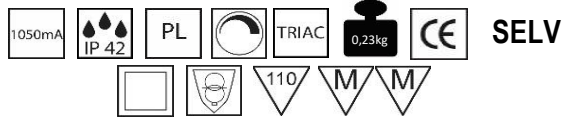
Dimensões:





Ficha Técnica

Drive CC Dim. Triac Mean Well 1050mA 22-38Vdc PCD



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

SECUNDÁRIO	Amperagem	1050mA
	Voltagem	22-38V
	Potência	40W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	86%
	Corrente AC	0.35A/230VAC 0.3A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 50°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384, EAC TP TC 004, IP42 aprovado
	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, EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	128 x 60 x 31,5mm
REFERÊNCIAS		202293.132

Dimensões:

