

LED Driver 25W/24V Leading & Trailing edge dimming

El-nr: 6651109

LED Driver for konstant spenning (24V) for bruk til blant annet LED stripes. Dimbar 15-100% med faseavsnittdimmer. Belastning 10-25W. Doble tilkoblinger på primærside.

HOVEDFUNKSJONER

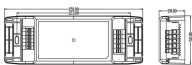
- Dimmes med fasesnitt- eller faseavsnitt dimmer
- For 24V DC konstant volt LED
- Hurtigkoblinger og deksel med strekkavlastning
- Gjennomgangskobling på primærsiden
- Beskyttelse mot kortslutning, overbelastning og overoppheting



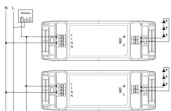
ANBEFALTE DIMMERE

[LED dimmer FASEAVSNITT 5-225W](#) (El-nr: 1472583) eller LED dimmere av andre fabrikat.

Målskisse



Koblingsskjema



Datatabell

SPESIFIKASJONER		
Input	Driftsspenning	220-240Vac, 50/60Hz
	Power factor (PF)	≥0.9 @ 240Vac input, maks last og uten dimmer

	Virkningsgrad	≥82% @ 240Vac input, maks last og uten dimmer
	Effekt	≤1.0W
Output	Sekundærspenning	24V DC
	Strøm	1.05A maks
	Spenningsvariasjon	± 5%
	Effekt	25W Maks
	Minimum last	10W(0.42 A)
	Dimmer typer	Fasesnitt og faseavsnitt
Dimming	Dimme område	15%-100%
	Anbefalte dimmere	LED dimmer FASEAVSNITT 5-225W (El-nr: 1472583) eller LED dimmere av andre fabrikat.
Klassifisering	Omgivelses temperatur	-25°C~50°C
	Lagrings temperatur	-40°C ~ 80°C
	Isolasjonsklasse	Class II, SELV
	Beskyttelsesgrad	IP20
	Maks spenning	Input-Output: 3.75kVac/5mA/1min
Sikkerhet og EMC	EMC	Iht EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3, EN61547
	Sikkerhet	Iht EN61347-1, EN61347-2-13, EN60598-1, EN60598-2-6
Beskyttelse	Kortslutning	Beskyttelse type: Auto reset
	Overopheting	Beskyttelse type: Auto reset
	Mål	150 x 52 x 28mm