



## Productinformatie MM07928



### Specificaties

Product groep	LED Driver	IP-classificatie	IP20
Stroom	53 mA	Beschermingsklasse	II
Uitgangsspanning	16-24 V	Lengte	62 mm
Stroom uit	350 mA	Hoogte	20 mm
Uitgangsspanning info	DC V	Breedte	46 mm
Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden	Uitgangsvermogen	9 W
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Powerfactor	0.9 >
		Dimbaar	Ja
		Dimtechniek	Dimbaar, faseaansnijding, faseafsnijding, U-DIM 5-100%

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## LED Driver MM07928

Fabrikant	Model	Vermogen min-max	Bediening	Protocol	Nul draad	Fase snijding	Minimaal aan te sluiten drivers	Maximaal aan te sluiten drivers
ABB Busch-Jaeger	6523UR103 LED	2 - 100 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	10
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	20
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	60
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	10
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	7
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	10
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	10
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	20
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	20

Fase-afsnijding heeft in de meeste gevallen de voorkeur, bovenstaande advies aantallen zijn daarop gebaseerd.

Fase-aansnijding kan tot gevolg hebben dat zowel de dimmer als de lichtbron of voeding een zoemend geluid geven.



## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED Driver	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing	Kunststof behuizing	IP-classificatie	IP20
Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden	Beschermingsklasse	II

## Vermogen

Stroom	53 mA	Geschikt voor constante stroom	Ja
Stroom uit	350 mA		

## Spannings eigenschappen

Uitgangsspanning	16-24 V	Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning info	DC V	Geschikt voor gelijkspanning ( primaire zijde )	Nee

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse	nvt
------------------------------	--------	---------------------------	-----

## Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Nee
-----------------------------	-----

## Afmetingen & gewicht

Lengte	62 mm	Verpak.breedte	55 mm
Hoogte	20 mm	Verpak.hoogte	80 mm
Breedte	46 mm	Gewicht (netto)	115 gr
Verpak.lengte	55 mm		



## Vermogenseigenschappen

Uitgangsvermogen	9 W	Uitvoering	Dynamisch
Powerfactor	0.9 >		

## Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimbaar faseaansnijding	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee	Dimbaar programmeerbaar	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar RF	Nee
Dimbaar DALI	Nee	Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar DMX	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar DSI	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegr)	Nee	Dimbaar met Push-button	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee	Dimbaar DALI-2	Nee
Dimbaar fabrikantspecifiek	Nee	U-DIM 5-100%	Ja
Dimbaar netspanningmodulatie	Nee	Dimbaar D4i	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Ja	Type dimming	Faseaansnijding/faseafsnijding

## Overige eigenschappen

Rendement	78 %	Modulatie PWM	Nee
Zelfstandig werkend	Ja	Driver lifetime	50000 u