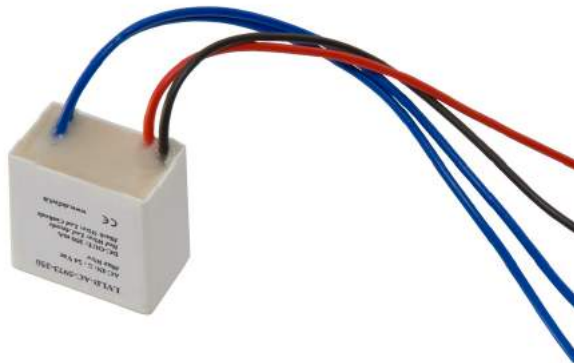


Driver LVLD



D.E.F. Srl
Via Milano, 17
20010 Bareggio (MI) Italia
P.Iva - C.F.: IT11424330154
Tel. +39.02.90361654



8-24
Vac

12-36
Vdc

50-60
Hz

350
700
mA

IP65

EN 61347-1
EN 61547
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

DESCRIZIONE

- Driver LED a 1 canale
- Controllo in corrente costante
- Uscita 350, 500 o 700 mA
- Altre correnti a richiesta (max 700 mA)
- Connessioni tramite fili 0,5 mm²

DESCRIPTION

- 1-channel LED driver
- Constant current output
- Current output 350, 500 or 700 mA
- Other output currents on request (max 700 mA)
- Connections through wires 0,5 mm²

Driver LVLD

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Parametro Parameter	Minimo Min	Tipico Typical	Massimo Max	Unità Unit
Alimentazione ac Power supply ac	8		24	Vac
Alimentazione dc Power supply dc	12		36	Vdc
Frequenza Frequency	50		60	Hz
Corrente in uscita Output current	330 480 680	350 500 700	360 510 710	mA
Efficienza (6 led, 24 Vdc, 100%) Efficiency (6 leds, 24 Vdc, 100%)	80	85	90	%
Regolazione uscita Output regulation	0		100	%
Lunghezza cablaggio led Led wiring lenght			50	mt
Temperatura di esercizio Working temperature	0		+50	°C
Temperatura di stoccaggio Storage temperature	-40		+60	°C
Dimensioni Dimensions		33x33x18		mm

CODICI PER ORDINE ORDERING CODE

Codice Code	Descrizione Description
960.87.0100	Driver LVLD 8-36 V 350 mA Driver LVLD 8-36 V 350 mA
960.87.0101	Driver LVLD 8-36 V 500 mA Driver LVLD 8-36 V 500 mA
960.87.0102	Driver LVLD 8-36 V 700 mA Driver LVLD 8-36 V 700 mA