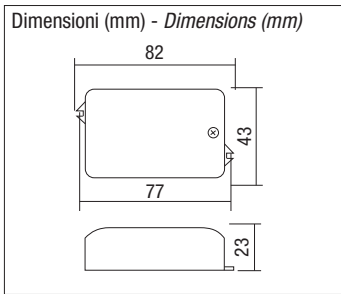


POWER-MINILED DRIVER - POWERLED DRIVER



Norme di riferimento Reference norms

- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN62384

Codice Code	LPH ↓↑mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	100A?	iC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm ³
RN1393	82x43x23	-	220-240	50/60	30	10A - 40µS	-15..45	70	*	100	10.166
RN1397	82x43x23	-	220-240	50/60	30	10A - 40µS	-15..45	70	*	100	10.166

RN1393		CDT	VDT
Iout	mA	350	350
Vout	Vdc	24	24
Power	W	8	8
N° LED	min-max	1÷6	-

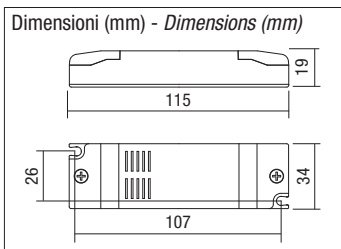
RN1397		CDT	VDT
Iout	mA	700	700
Vout	Vdc	12	12
Power	W	8	8
N° LED	min-max	1÷2	-

* Per potenze inferiori a 24W non è richiesto dalle normative - For lower powers to 24W is not required by the regulations

- Uscita in corrente e tensione costante.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Selezione automatica della corrente o della tensione in uscita
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Fissaggio con asole per viti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente
- CDT connessione moduli in SERIE
- VDT connessione moduli LED in PARALLELO

- Constant current and voltage output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Automatic selection of voltage or current output
- Independent driver
- Opposite input and output terminak blocks
- Driver can be secured with slot for screws
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power Led
- CDT connesione moduli in SERIE
- VDT connection LED modules in PARALLELO

MULTIPOWERLED



RN9150-2				
Iout	mA	150	250	350
Vout	Vdc	43	43	43
Power	W	6	10	15
N° LED typical VF 3,2V	min max	1÷12	1÷12	1÷12
COB - Typical VF 37V				

RN9150				
Iout	mA	350	500	700
Vout	Vdc	43	43	43
Power	W	15	15	15
N° LED typical VF 3,2V	min max	1÷12	1÷9	1÷6
COB - Typical VF 37V				

Codice Code	LPH ↓↑mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	100A?	iC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm ³
RN9150-2	115x34x19	176-264	220-240	50/60	30	10A 40µS	-20..40	75	*	10	2.760
RN9150	115x34x19	176-264	220-240	50/60	30	10A 40µS	-20..40	75	*	10	2.760

* Per potenze inferiori a 24W non è richiesto dalle normative - For lower powers to 24W is not required by the regulations

- Uscita in corrente costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Fornito di JUMPER per la selezione della corrente in uscita
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non sono possibili l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli LED in SERIE

- Constant current output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Provided JUMPER to select the output voltage
- Independent driver
- Opposite input and output terminak blocks
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary side
- Connection LED modules SERIES