



● Descrizione / Description

Circuito di protezione da sovratensioni dovute al collegamento "a caldo" di schede LED o moduli LED a driver collegati alla rete.
Indicato, ad esempio, quando si usano interruttori ON/OFF sul cavo in uscita dal driver o per driver che non hanno il "soft start".

*LED boards or LED modules protection circuit against overvoltage caused by hot plugging to driver connected to the network.
Recommended when using ON/OFF switches on the output cable from the driver or for drivers not equipped with "soft start" device.*

● Temperatura / Temperature

t_c : + 65°C / t_a : + 40°C

Schema di collegamento / *Wiring layout*
Cap. 11 - pag. 294



Codice Code	Tensione massima ingresso/uscita Max voltage input/output (V)	Corrente massima Max current (A)	Vf Load Range (V)
HPG002	24V	1	11~15*

* Altre tensioni di carico a richiesta / *Other Vf load ranges on request.*