



● 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)
HPG001	24V	1	11~15*

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