

Alimentatore multicorrente 1...10V

0-40W- IP20 - 03230

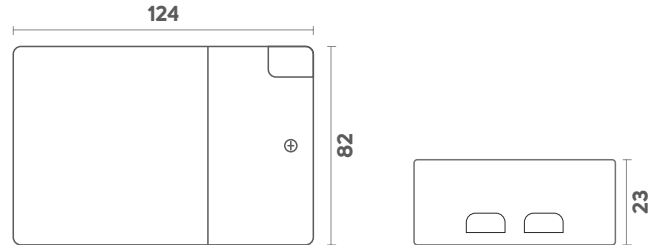


INFORMAZIONI TECNICHE:

Input: 180/295Vac
I Out DC: 350mA...1050mA
Frequenza: 47/63Hz
Produttore: Mean well
Garanzia: 2 anni

Disegno

misure in mm



Uscita in corrente costante

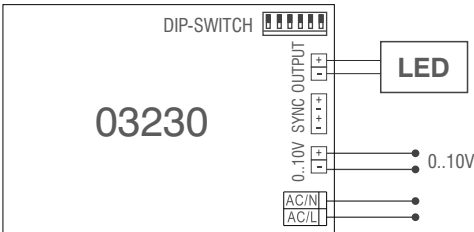
Pout [W] max	Vout [DC]	Iout [DC]	N° LEDs	
			Min.	Max.
35	2-100Vdc	350mA	2	32
40	2-80Vdc	500mA	2	25
40	2-67Vdc	600mA	2	21
40	2-57Vdc	700mA	2	18
40	2-45Vdc	900mA	2	14
42	2-40Vdc	1050mA	2	12

Accessori

Cavo sincro
 Cod.: **10037** L=2m
 Cod.: **10036** L=3m
 Cod.: **10043** L=5m



Schemi di collegamento - 0...10V



Uscita in corrente costante

Pout [W] max	Vout [DC]	Iout [DC]	n° LEDs		DIP-SWICHT					
			Min.	Max.	1	2	3	4	5	6
35	2-100Vdc	350mA	2	32	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
40	2-80Vdc	500mA	2	25	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
40	2-67Vdc	600mA	2	21	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
40	2-57Vdc	700mA	2	18	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
40	2-45Vdc	900mA	2	14	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
42	2-40Vdc	1050mA	2	12	ON	ON	ON	ON	ON	ON

Schemi di collegamento - MASTER/SLAVE



NOTE

- La lunghezza dei cavi di collegamento tra il prodotto e il moduli LED devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV.
- La lunghezza dei cavi di collegamento tra i comandi locali (pulsante normalmente aperto o altro) e il prodotto devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.
- La lunghezza e la tipologia dei cavi di collegamento ai bus (DMX512,DALI) deve rispettare quanto definito dalle specifiche dei rispettivi protocolli e dalle normative vigenti; vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. E' consigliato utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati