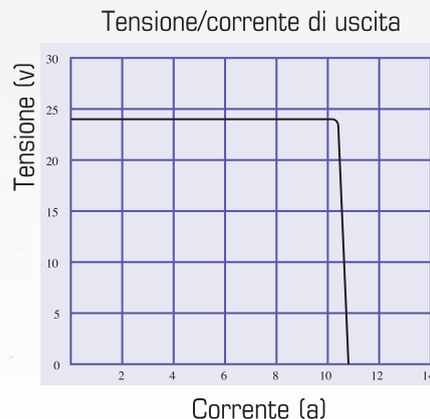




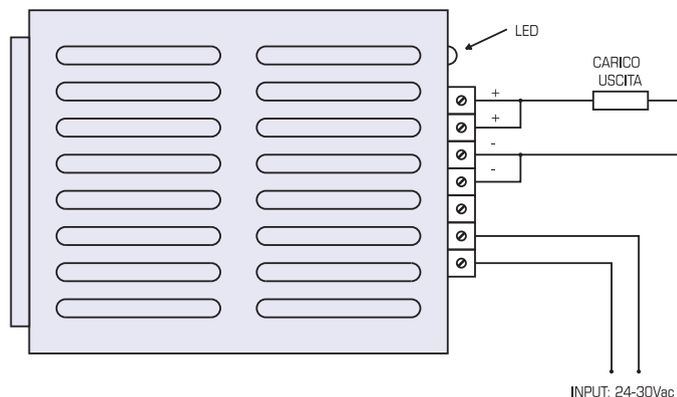
serie AS10



CARATTERISTICHE TECNICHE

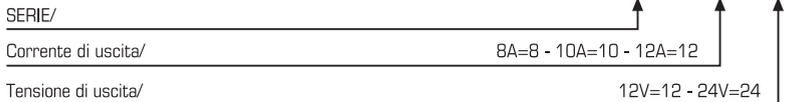
- TENSIONE DI INGRESSO: 24-30Vac / 28-40Vdc
- TENSIONE NOMINALE DI USCITA: 12, 24Vdc
- CORRENTE NOMINALE DI USCITA: 8A, 10A, 12A
- RIPPLE DI USCITA A PIENO CARICO SU 24 Vdc: 40mVrms
- LED VERDE DI SEGNALAZIONE ALIMENTAZIONE PRESENTE
- RENDIMENTO TIPICO A PIENO CARICO: 82%
- CARATTERISTICA DI USCITA: TENSIONE COSTANTE / CORRENTE COSTANTE
- PROTEZIONE ELETTRONICA AL CORTO CIRCUITO E ALLA SOVRATEMPERATURA
- VENTILAZIONE FORZATA CON VENTOLA INCORPORATA
- FISSAGGIO AL QUADRO MEDIANTE ATTACCO PER GUIDA DIN
- EN 55011
- EN 61000-6-2
- EN 61558-2-17

SCHEMA DI CONNESSIONE



La caratteristica di uscita dell'alimentatore AS10 è del tipo tensione costante / corrente costante. Questo ne consente l'utilizzo su sistemi di alimentazione in tampone con batteria al piombo sigillante (si raccomanda di adattare la taratura della corrente massima erogabile alla capacità della batteria).

COMPOSIZIONE CODICE ORDINE



Cod. Art.	Articolo	Dimensioni
AS10/8/24	ALIMENTATORE SWITCHING 24 Vdc 8A	105x157x65
AS10/10/24	ALIMENTATORE SWITCHING 24 Vdc 10A	105x157x65
AS10/12/24	ALIMENTATORE SWITCHING 24 Vdc 12A	105x157x65