

SCHEDA TECNICA

CODICE PRODOTTO:

W-VANTAGE

DESCRIZIONE: Scheda di riduttore-elevatore di tensione, auto protetto dal cortocircuito in uscita e in grado di funzionare con tensione d'ingresso sia continua che alternata. Eroga in uscita una tensione di 12Vdc stabilizzati.

Ottima soluzione per collegamento di lunghe tratte con cadute di tensione e per problemi di Ground Loop nelle applicazioni di video sorveglianza. Riduzione di tensione in sistemi antincendio a 27Vdc e antintrusione a 13,6Vdc per impieghi a 12V.



CARATTERISTICHE:

Tensione continua, in ingresso:	da 10,5 Vdc a 35Vdc
Tensione alternata, in ingresso	da 12 Vac a 24 Vac
Tensione nominale di uscita:	12 Vdc
Corrente massima di uscita:	1A max
correnmte massima di cortocircuito:	1,3 A
Ripple massimo	50 mV di picco
Temperatura di funzionamento:	0 ÷ 45° c
Dimensioni (LxPxH)	80x49x21 mm



ELP Snc
Tel 0331 767355
Info@wolfsafety.it
www.wolfsafety.it