

# DETTAGLI TECNICI

---

## Applicazione

Funzioni disponibili	Protezione corto circuito - Sleeping mode - Impulso positivo
Descrizione	Accessorio per il test di sensori DC
Utilizzabile con	Accessori utilizzabili con i sensori fotoelettrici, di prossimità e ultrasonici
Rilevazione logica sensori	NPN / PNP (rilevamento automatico)
Funzioni	Protezione corto circuito - Sleeping mode - Impulso positivo

## Dati elettrici

Tensione di uscita	4,8 ... 5,2 V (OUT + 5V) 19 ... 24,5V (OUT + 24V) 4,8 ... 5,2 (USB)
Corrente uscita per sensori	$\leq 200\text{mA} (@5\text{V}) \leq 150\text{mA} (@24\text{V})$

Autonomia	10h (@24V, 15mA)
Tempo di ricarica	$\leq 6\text{h}$
Batteria	Il prodotto contiene una batteria Li-ion non removibile. Per la spedizione del prodotto, fare riferimento alle normative nazionali e IATA.

## Dati meccanici

Dimensioni	124x22x23mm
Peso	190g
Temperatura operativa	-10°C ... +45°C