



### Soluții Omron pentru sporirea flexibilității aplicațiilor

Omron vine în sprijinul clienților săi cu o gamă variată de componente pentru aplicații de automatizare de dimensiuni reduse. Folosind noile componente compacte Omron (de exemplu relele safety G9SE sau sursele tip UPS S8BA), dimensiunile totale ale tabloului electric se reduc cu până la 20%, ceea ce este foarte important în aplicațiile industriale moderne unde spațiul este un factor foarte important.

Pentru a spori și mai mult productivitatea, Omron pune la dispoziția clienților săi datele de proiectare în format compatibil EPLAN și CAD 2D/3D.



### BU\_2RWL Sursa alimentare neinteruptibilă AC/AC

Gama de UPS-uri concepute să protejeze echipamentele industriale contra căderilor momentane de tensiune sau nefuncționării corecte a rețelei de alimentare

UPS-urile din această serie sunt de tip AC/AC monofazate, furnizând tensiuni și frecvențe independente de fluctuațiile de la intrare. Programarea se face cu ușurință nefiind nevoie de utilizarea unui computer.



- Putere activa: 1400W, 2100W sau 3500W
- Tensiune la intrare/ieșire: 200-240 VAC
- Durata nominală back-up: 5 minute
- Dimensiuni:
  - 1400W/2100W: H 88(2U) mm/D 660 mm/W 430 mm
  - 3500W: H132(3U) mm/D 700 mm/W 430 mm

[Mai multe detalii aici](#)

[Descarcă broșura](#)

---

### S8BA Sursa alimentare neinteruptibilă DC/DC

UPS compact, de curent continuu, se monteaza pe șină DIN. Soluția ideală în cazul căderilor de tensiune, pentru PC-uri industriale și controllere.

Asigură funcționalitate completă la 24 VDC pentru o perioadă de timp garantată. Datorită bateriilor pe baza de Li-ion, S8BA are o construcție compactă și o greutate redusă, comparativ cu alte echipamente similare. Dispune de interfețe de comunicație (USB, RS 232C, I/O) și funcții avansate.



- Putere iesire: 120 W, 240 W, 360 W, sau 480 W
- Tensiune intrare/ieșire: 24VDC (asigurată timp de 6 minute)
- Dimensiuni:
  - 120W: H 100 mm/D 100 mm/W 94 mm
  - 240W: H 100 mm/D 100 mm/W 148mm
  - 360W & 480W: H 100 mm/D 100 mm/W 270mm

[Mai multe detalii](#)

[Descarcă broșura](#)