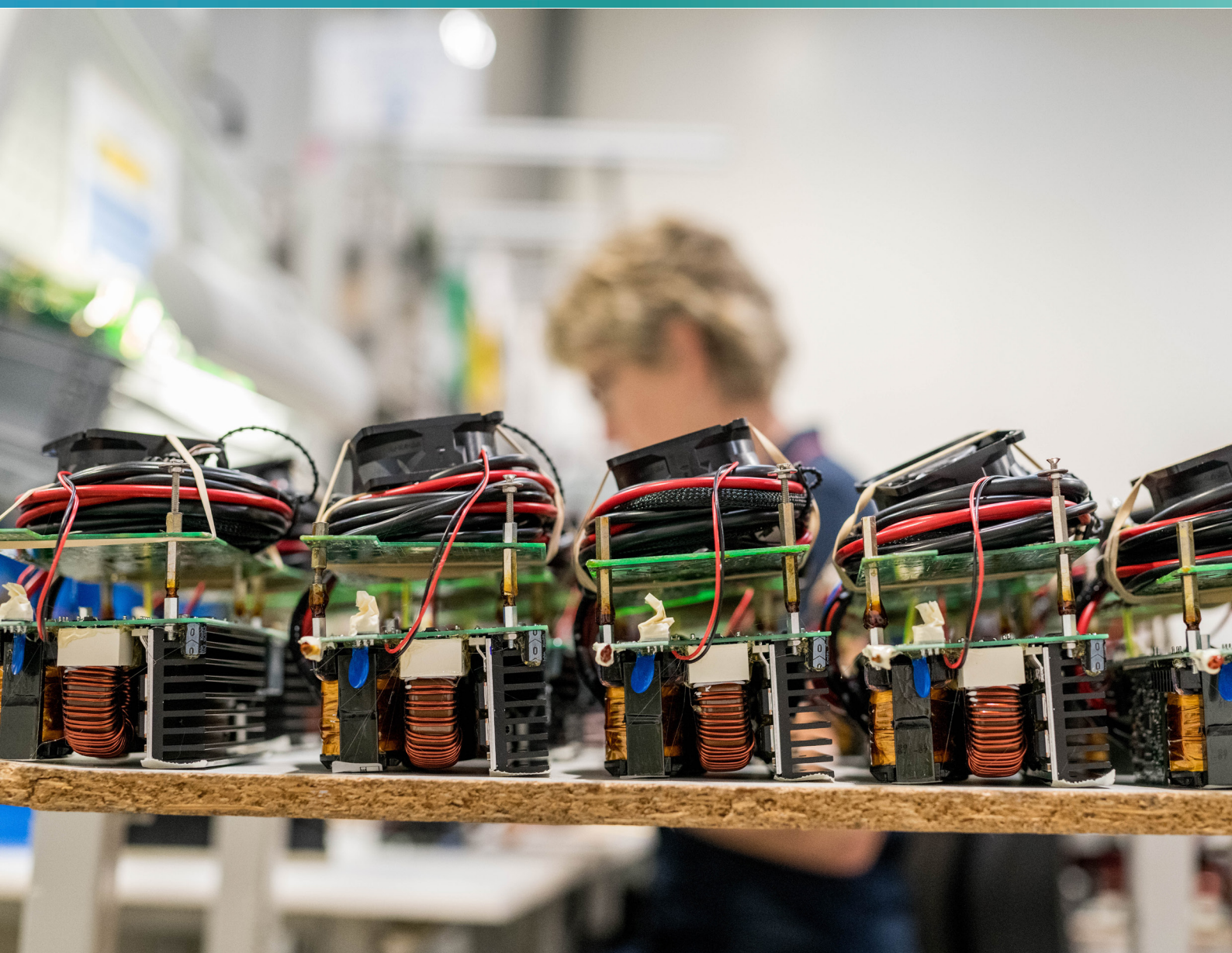


Chargeurs embarqués

ELIPS 720 & 1500 Véhicules industriels



ELIPS 720 & 1500 pour véhicule industriel



Vue d'ensemble



- Chargeurs embarqués de puissance nominale 720 W ou 1,500 W
- Chargeurs hermétiques pour haute durabilité (eau, poussière, vapeurs acides)
- Boîtier robuste résistant aux chocs mécaniques et aux vibrations
- Alimentation AC universelle (85 to 265VAC)
- Dissipation thermique sans ventilateur interne
- Connexion CANBUS pour communication en option
- Protection thermique, court-circuit, inversion polarité
- Compatibles tout type de batterie (plomb ouvert, sans entretien, gel, Lithium)



Conçue en France



Design hermétique



Résiste aux Vibrations



Entrée AC Universelle



Tout type de batterie

Caractéristiques

Grâce à leur design compact avec électronique haute fréquence, les chargeurs ELIPS720 & ELIPS1500 sont parfaits pour être intégrés au sein de véhicules électriques industriels ou de loisir. Résistant aux chocs et aux vibrations, au design totalement hermétique, ils ont été conçus pour résister à tous les environnements sévères.



Chargeurs embarqués



ELIPS 720



ELIPS 1500

ENTRÉE

Tension: 85 - 265V AC Mono-phase

Fréquence: 45 à 65 Hz

Facteur de puissance: > 0,99

Rendement > 90%

SORTIE

Tension sortie : 24V (ELIPS 720), 48V ou 72V (ELIPS 1500)

Puissance de sortie max: 720 ou 1,500W à 230V en entrée

Courant de sortie max: 30 Amps

BUS DE COMMUNICATION

Bus Série

COMMUNICATION

SÉLECTION & INDICATEURS:

- SÉLECTEUR COURBE DE CHARGE 4 POSITIONS
- INDICATEURS LUMINEUX (PAR FIL)

PROTECTION ÉLECTRONIQUE

Court circuit et surcharge

Surfauffe

Surtension de sortie / Inversion de polarité

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions: ELIPS720: H 74mm x L 253mm x P 126mm

Dimensions: ELIPS1500: H 145mm x L 260mm x P 210mm

Indice de Protection: IP66 / ELIP720 - IP65 pour ELIPS1500

Poids: 3 kg (ELIPS720) / 5 kg (ELIPS1500)

PLAGES DE FONCTIONNEMENT

Temperature: -25°C à +40°C (+50 °C ELIPS1500)

Humidité relative: de 10% à 100%

CONFORMITÉ AUX STANDARDS

- SÉCURITÉ: EN62368-1 / UL1564 (ELIPS720)
- CEM: EN 61000-6-2 / 6-4 / 3-2 / 3-3
- CALIFORNIA STANDARDS (ELIPS720)



ELIPS720
ELIPS1500



ELIPS720



ELIPS720



Chariots de manutention



Nacelles élévatrices



Véhicules utilitaires



Véhicules de loisirs

*Ce produit est spécifiquement conçu pour être installé en tant que partie d'un autre équipement de type :

- Moyens de transport de personnes ou de marchandises, à l'exception des véhicules électriques à deux roues qui ne sont pas réceptionnés par type
- Engins mobiles non routiers destinés - exclusivement à un usage professionnel

Ce produit ne peut remplir sa fonction que s'il fait partie de cet autre équipement et ne peut être remplacé que par le même type de produit spécifiquement conçu.

www.ies-synergy.com