

Mobile Stromversorgung „MoSt“

Funktion

Die Mobile Stromversorgung „MoSt“ stellt ein praktisches Zubehörteil für Mess- und Prüfgeräte, wie z.B. PROFview XL®, dar.

In rauer industrieller Umgebung kann die Notwendigkeit einer 230V Versorgung schon manchmal zum Problem werden, da sich nicht jede Anwendung im Schaltschrank oder deren Nähe befindet. Verlängerungsleitungen und Kabeltrommeln müssen hier oft aushelfen und werden somit zum notwendigen Hindernis. Die mobile 24 V DC Akku-Stromversorgung „MoSt“ ist universell einsetzbar und durch den hohen Schutzgrad von IP64 für die industriellen Anforderungen ideal geeignet.

Eine speziell entwickelte Adapter-Fußstation mit elektronischer Innenschaltung und ein handelsüblicher NiCd Akkumulator mit Ladestation bilden das Gesamtpaket der „MoSt“.

Je nach Bedarf können das Gesamtpaket oder die Einzelkomponenten geliefert werden. Der 24V DC Steckverbinder kann auf Anfrage auch in anderen Ausführungen bzw. Varianten geliefert werden.

Elektrische Werte

- Kapazität: 1,5 Ah
- ermittelte Betriebsdauer bei 0,2 A Last: ca. 8 h
- optische Betriebsanzeige (LED):

grün - UB = 24 V - 20 V
gelb - UB = 20 V - 18 V
rot - UB = <18 V

- Leistungsdiagramm des Akku

Konstruktiver Aufbau

- Abmessungen (H x B x T): Akku: 135 x 130 x 80 mm
Ladegerät: 80 x 130 x 75 mm
Adapterstation: 85 x 155 x 10 mm
- Gewicht: Akku: 1100 g
Ladegerät: 1300 g
Adapterstation: 300 g
- Gehäuse: Kunststoff



Bild 1 - MoSt



Bild 2 - Ladestation

Bestellangaben	Art.-Nr.
„MoSt“-Set	010405
besteht aus:	
Akku 24 V - 1,5 Ah	010401
Tragetasche	010402
Adapterstation	010403
Ladegerät	010404

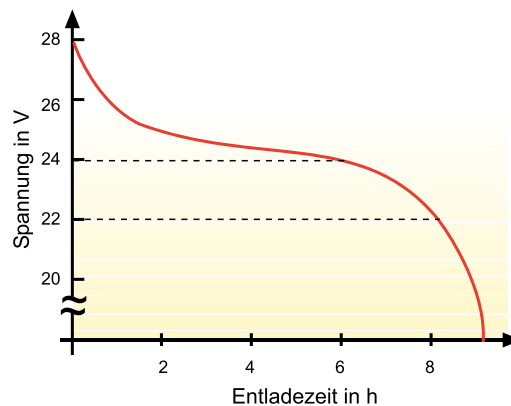


Bild 3 - Leistungsdiagramm