

- 1 **D+H Mechatronic**
- 1.1 **230 V AC RWA-System**
- 1.1.1 **230 V AC RWA-System**

230 V AC / Sonderanfertigung nach Kundenwunsch

Leistungsmerkmale:

CPS-M1 in Verbindung mit 230 V AC Notstromversorgung NSV;

Die RWA-Zentrale ist geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 und EN 62368-1:2014 + A11:2017 zusätzlich werden die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9 erfüllt.

Einzigtartiges System mit einer durchgängigen 230 V AC Energieversorgung zwischen Steuerung und Antrieben;

Mehr Leistung - weniger Verkabelungsaufwand;

Ideal bei langen Leitungswegen;

Besonders bei Schwerlastanwendungen im Dachbereich;

Technischen Daten - NSV 401:

Versorgung: 230 V AC / +10/-15 % / 50 Hz

Über-/Unterspannungsregulierung: -13 % / +13 %

Leistung max: 3200 VA / 2000 W (14,6 A)

Netzbetrieb: 197 - 250 V AC

Stützbetrieb: 230 V AC (Sinus ± 5 %)

Überlastbarkeit: 10 - 25 s / > 130 % 1,5 s

Wirkungsgrad AC: > 95 %

Akku-Nennspannung: 48 V DC (nominal)

Temperaturbereich empfohlen: +15 °C bis +25 °C

Kühlung: Lüfterkühlung

Geräuschpegel: < 45 dB

Fabrikat: D+H Mechatronic AG

Für Ausführungsvarianten steht Ihnen der D+H Partner vor Ort zur Verfügung.

[Beratung und Planungsunterstützung](#)

Artikelnr.: 64.801.48

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €