

ZE05 Netzgerät 24 V DC

In vielen Fällen ist aus sicherheitstechnischen Gründen eine Überwachung der Pumpen mit 230 V nicht möglich oder empfehlenswert. In diesen Fällen sind Netzgeräte lieferbar, die einen Gleichstrom von 24 V liefern, die Eingangsspannung kann 115/230 V 50/60 Hz betragen. Die Stromstärke beträgt 1,5 A

Diese Netzgeräte sind für Hutschienenmontage in einem Schaltschrank oder für die Wandmontage im Feld in IP65 lieferbar.

Abbildungen können von tatsächlich gelieferten Geräten abweichen



Wandmontage IP65



Schaltschrankmontage IP20

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Eingangsgrößen:

Eingangsspannung: 115 V / 230 V AC
 Frequenz: 40 – 66 Hz
 Eingangsspannungstoleranz: ± 15%
 Eingangsstrom: max. 320 mA
 Verbrauch: max. 36 VA

Ausgangsgrößen:

Ausgangsspannung: 24 V DC
 Ausgangsstrom: max. 1,5 A
 Restwelligkeit: < 2%

Betriebsdaten:

Einschaltdauer (ED): 100%
 Arbeitstemperatur: -20 bis +80 °C
 Wirkungsgrad: 92%
 Vorsicherung: 0,25A träge bei 230V
 0,5 A träge bei 115V

Wandmontage IP65

Schutzart: IP 65
 Maße: 180 x 95 x 80
 Gewicht: 1,3 kh

Art.Nr. ZE03000

Zulassungen:

VDE 0100, 0110, 0113, 0160, 0551, 0805, 0871
 EN60950; EN55011
 UL748, UL1012
 IEC742, 380, 801-2, 950
 CSA 22.2

Schaltschrankmontage IP20

IP20
 55 x 75 x 110 mm (BxHxT)
 0,8 kg

ZE04000