

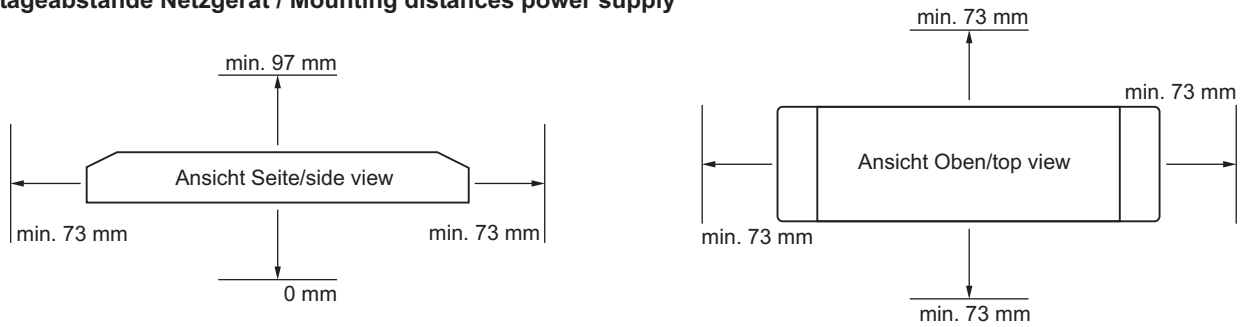
Sanicontrol Netzgerät WC-Steuerung 1040 CWS und 840 CWS

Typ PLC-100-24

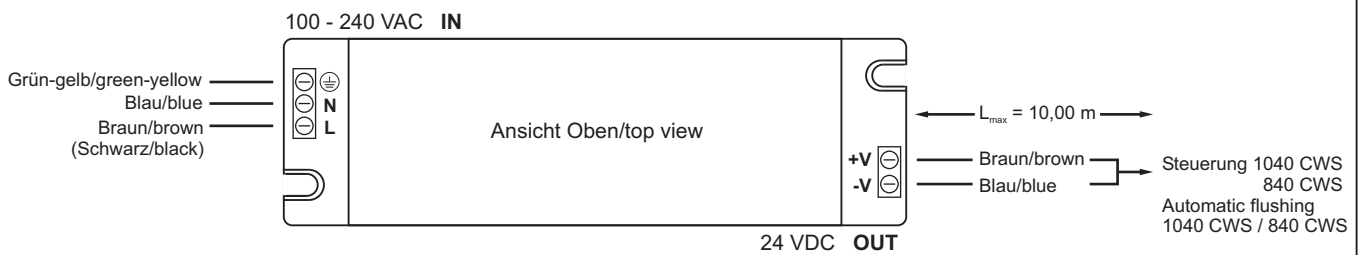
Anschluss Primär: 100 - 240 VAC 1,4 A
 Anschluss Sekundär: +24 VDC 4,0 A

Anschlusskabel Sekundär 2x 0,75 mm² L = 10,0 m

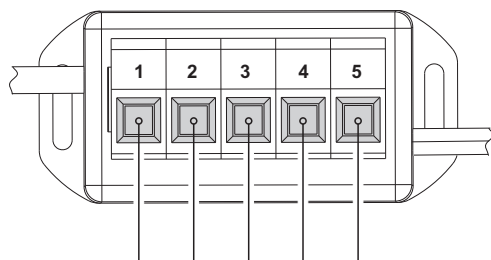
Montageabstände Netzgerät / Mounting distances power supply



Anschlüsse Netzgerät / Connections power supply

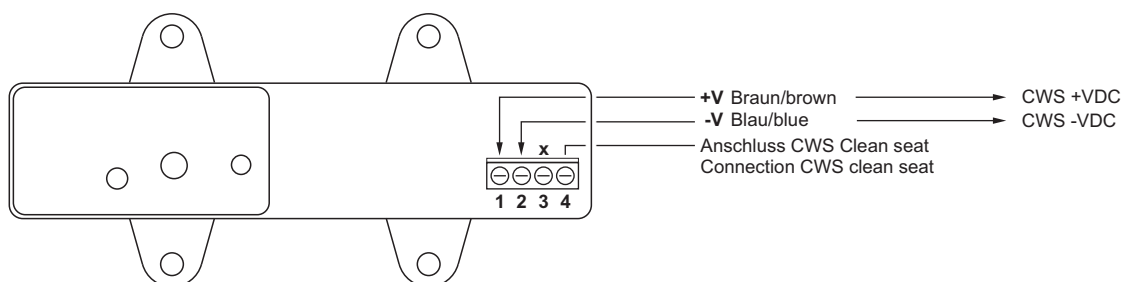


Anschlüsse WC-Steuerung 1040 CWS / Connections WC automatic flushing 1040 CWS



- 1 24+ VDC Eingang Netzgerät / In power supply
- 2 24- VDC Eingang Netzgerät / In power supply
- 3 24+ VDC CWS
- 4 24- VDC CWS
- 5 Anschluss CWS Cleanseat / Connection CWS clean seat

Anschlüsse WC-Steuerung 840 CWS / Connections WC automatic flushing 840 CWS



Hinweise / Notes

1. Das Netzgerät ist fachgerecht zu befestigen.
2. Die Anschlusskabel sind mit einer Kabelzugentlastung gegen unbeabsichtigtes Lösen zu sichern.

1. The power supply has to be properly fixed.
2. The cables must be secured with a cable strain relief against accidental release.



Austausch Vorgängermodelle Sanicontrol Netzgerät WC-Steuerung 840 CWS Exchange Sanicontrol previous models power supply toilet control 840 CWS

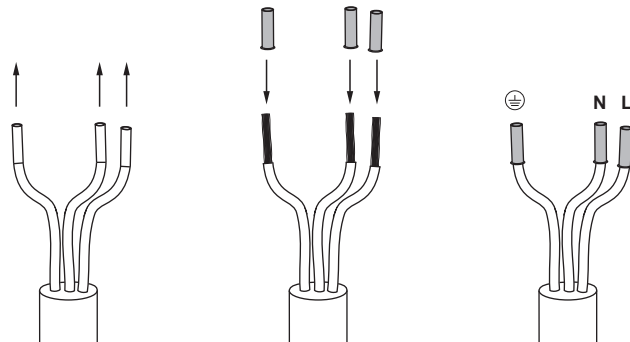
Vorgängermodell 1 Netzgerät 840 CWS / previous model 1 power supply 840 CWS
 Vorgängermodell 2 Netzgerät 840 CWS / previous model 2 power supply 840 CWS

MEPA-Artikel-Nr.: 718 546
 MEPA-Artikel-Nr.: 718 548

Primärseite Netzgerät / Primary-side of power supply

1. Strom abschalten.
2. Stromkabel am alten Netzgerät abtrennen.
3. Adern abisolieren.
4. Aderendhülsen aufquetschen.
5. Stromkabel am neuen Netzgerät anschließen.

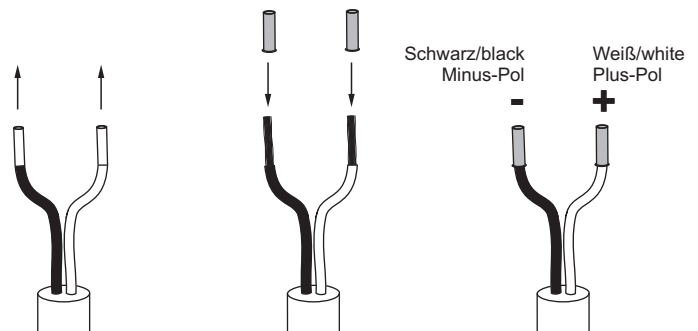
1. Power switch off.
2. Power cable on the old power supply cut off.
3. Wire stripping.
4. Wire end ferrules to the cable end.
5. Power cord plug on the new power supply.



Sekundärseite Netzgerät / Secondary-side of power supply

1. Strom abschalten.
 2. Stromkabel am alten Netzgerät abtrennen.
 3. Adern abisolieren.
 4. Aderendhülsen aufquetschen.
 5. Stromkabel am neuen Netzgerät anschließen.
- ACHTUNG: Auf korrekte Polarität der Anschlüsse achten!**

1. Power switch off.
 2. Power cable on the old power supply cut off.
 3. Wire stripping.
 4. Wire end ferrules to the cable end.
 5. Power cord plug on the new power supply.
- ATTENTION: Pay attention to correct polarity of the connections!**



Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben der vorliegenden Information entsprechen dem Tag der Drucklegung. Modelländerungen, die dem technischen Fortschritt bzw. der Weiterentwicklung dienen, sind vorbehalten.