

IDPLUS 4 REGLER FÜR ALLE ANWENDUNGEN

IDPlus 902



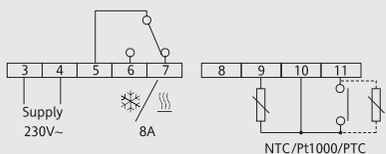
cod. IDP11D07G0000

4 preset

- > **VORKONFIGURATION:** 4 vorkonfigurierte Parametersätze selektierbar
- > **FÜHLEREINGÄNGE:** 1+1 optional
- > **FÜHLER:** NTC / Pt1000 / PTC über Parameter wählbar
- > **DIGITALEINGÄNGE:** 1
- > **DIGITALAUSGÄNGE:** 8A SPDT
- > **STROMVERSORGUNG:** 230V
- > **ANZEIGEBEREICH:** -55°C ... +150°C 3-stellige Anzeige mit Vorzeichen und Dezimalpunkt



230V



IDPlus 961



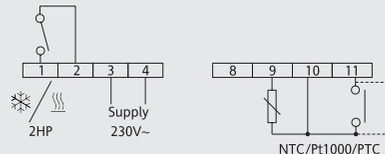
cod. IDP17D07G0000

4 preset

- > **VORKONFIGURATION:** 4 vorkonfigurierte Parametersätze selektierbar
- > **FÜHLEREINGÄNGE:** 1+1 optional
- > **FÜHLER:** NTC / Pt1000 / PTC über Parameter wählbar
- > **DIGITALEINGÄNGE:** 1
- > **DIGITALAUSGÄNGE:** 2Hp
- > **STROMVERSORGUNG:** 230V
- > **ANZEIGEBEREICH:** -55°C ... +150°C 3-stellige Anzeige mit Vorzeichen und Dezimalpunkt



230V



IDPlus 971



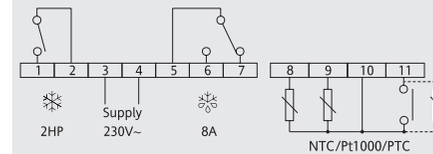
cod. IDP29DB7G0000

4 preset

- > **VORKONFIGURATION:** 4 vorkonfigurierte Parametersätze selektierbar
- > **FÜHLEREINGÄNGE:** 2+1 optional
- > **FÜHLER:** NTC / Pt1000 / PTC über Parameter wählbar
- > **DIGITALEINGÄNGE:** 1+1 optional
- > **DIGITALAUSGÄNGE:** 2Hp + 8A
- > **SUMMER:** JA
- > **STROMVERSORGUNG:** 230V
- > **ANZEIGEBEREICH:** -55°C ... +150°C 3-stellige Anzeige mit Vorzeichen und Dezimalpunkt



230V



IDPlus 974



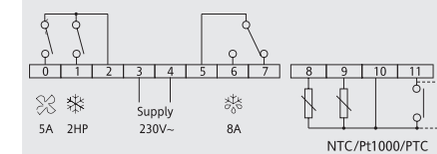
cod. IDP2EDB7G0000

4 preset

- > **VORKONFIGURATION:** 4 vorkonfigurierte Parametersätze selektierbar
- > **FÜHLEREINGÄNGE:** 2+1 optional
- > **FÜHLER:** NTC / Pt1000 / PTC über Parameter wählbar
- > **DIGITALEINGÄNGE:** 1+1 optional
- > **DIGITALAUSGÄNGE:** 2Hp + 8A + 5A
- > **SUMMER:** JA
- > **STROMVERSORGUNG:** 230V
- > **ANZEIGEBEREICH:** -55°C ... +150°C 3-stellige Anzeige mit Vorzeichen und Dezimalpunkt



230V



FÜHLER IP68 / 6X20



NTC

SN8DAE11502C0 NTC 1,5m / -50...+110°C
SN8DAE13002C0 NTC 3,0m / -50...+110°C



Pt1000

SN9DAE11502C6 Pt1000 1,5m / -50...+110°C
SN9DAE13002C6 Pt1000 3,0m / -50...+110°C



PTC

SN7DAE11502C0 PTC 1,5m / -50...+110°C
SN7DAE13002C0 PTC 3,0m / -50...+110°C



UNICARD USB

> Einfache und schnelle Konfiguration



> Geräteparameter herunterladen/kopieren

> Stromversorgung der Regler via USB



ZWEIFACHE KONNEKTIVITÄT

