

eliwell



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: IDP24DB7S0000

IDP24DB7S0000 ELIWELL IDPLUS 978 230V
2 FÜHLER 4 RELAIS (DEFROST, VENT. UND
ALARM)

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



STEUERUNGEN FÜR STATIONÄRE, BELÜFTETEN ODER WÄRME

Die familie IDPLUS ist besonders geeignet für die aktionäre da ihre **vielseitigkeit ermöglicht eine reduzierung der anzahl codes** um das maximum der möglichkeiten.

Bis zu 4 verschiedene zeitpläne von vorkonfigurierten parametern.

Parameter Kälte/Wärme.

Installation: in paneel, mit loch - montage 71x29mm (+0,2/-0,1 mm).

Temperatur für nutzung: -5...55°C.

Lagertemperatur: -30...85°C.

Sonde typ unterstützte: PTC, NTC UND PT1000.

Vereinfachte benutzeroberfläche.

Liste der parameter vordefiniert
- einstellbar und rearmable.

Funktion des HACCP-konzepts.

Angeschlossen an TelevisSystem und
ModBus.

Neue Unicard USB/TTL zur lade - /
entlade-parameter.

Technische Datenfür die modelle IDPLUS 902 - 961 -971 -974 -978 (Siehe die
entsprechenden tabellen)

	IDPLUS902	IDPLUS961	IDPLUS971
Anzeigefeld	fühler NTC: -50,0...110,0° Cfühler PTC: -55,0...140,0°Csonde Pt1000: -55,0...150,0°C	fühler NTC: -50,0...110,0° Cfühler PTC: -55,0...140,0°Csonde Pt1000: -55,0...150,0°C	fühler NTC: -50,0...110,0° Cfühler PTC: -55,0...140,0°Csonde Pt1000: -55,0...150,0°C
Display	mit dezimalpunkt * 3- stellig + vorzeichen	mit dezimalpunkt * 3- stellig + vorzeichen	mit dezimalpunkt * 3- stellig + vorzeichen
Analoge eingänge	1 PTC / NTC / Pt1000*	1 PTC / NTC / Pt1000*	2 PTC / NTC / Pt1000*
Konfigurierbare eingänge	1 digital - (SELV) / analog (PTC/NTC/Pt1000)*	1 digital - (SELV) / analog (PTC/NTC/Pt1000)*	1 digital - (SELV) / analog (PTC/NTC/Pt1000)* 1 digital - (SELV) / serial TTL*

	IDPLUS902	IDPLUS961	IDPLUS971
Konnektivität	Anschluss TTL für anschluss an Unicard/ Copy Card oder an system-überwachung TelevisSystem/ModBus* (sie benötigen-Bus-Adapter)	Anschluss TTL für anschluss an Unicard/ Copy Card oder an system-überwachung TelevisSystem/ModBus* (sie benötigen-Bus-Adapter)	Anschluss TTL für anschluss an Unicard/ Copy Card oder an system-überwachung TelevisSystem/ModBus* (sie benötigen-Bus-Adapter)
Digitale ausgänge	N. A. 8(4)A - N. C. 6(3)A max 250V~	1 SPST 2Hp 12(12)A 250V~ N. A.	1 SPDT ½Hp 8(4)A 250V~ N. A.1 SPST 2Hp 12(12)A 250V~
Messbereich	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C
Verbrauch	4,5 W max	4,5 W max	4,5 W max
Stromversorgung	230V~ ±10%, 50/60Hz12V~/c ±10%, 50/60Hz	230V~ ±10%, 50/60Hz12V~/c ±10%, 50/60Hz	230V~ ±10%, 50/60Hz12V~/c ±10%, 50/60Hz
Abmessungen	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm
HACCP	dieser	dieser	dieser
* wählbar über parameter			

	IDPLUS974	IDPLUS978
Anzeigefeld	fühler NTC: -50,0...110,0°Cfühler PTC: -55,0...140,0°Csonde Pt1000: -55,0...150,0°C	fühler NTC: -50,0...110,0°Cfühler PTC: -55,0...140,0°Csonde Pt1000: -55,0...150,0°C
Display	mit dezimalpunkt * 3-stellig + vorzeichen	mit dezimalpunkt * 3-stellig + vorzeichen
Analoge eingänge	2 PTC / NTC / Pt1000*	2 PTC / NTC / Pt1000*
Konfigurierbare eingänge	1 digital - (SELV) / analog (PTC/NTC/ Pt1000)* 1 digital - (SELV) / serial TTL*	1 digital - (SELV) / analog (PTC/NTC/ Pt1000)* 1 digital - (SELV) / serial TTL*
Konnektivität	Anschluss TTL für anschluss an Unicard/ Copy Card oder an system-überwachung TelevisSystem/ModBus* (sie benötigen-Bus-Adapter)	Anschluss TTL für anschluss an Unicard/ Copy Card oder an system-überwachung TelevisSystem/ModBus* (sie benötigen-Bus-Adapter)
Digitale ausgänge	1 SPDT ½Hp 8(4)A 250V~ N. A.1 SPST 2Hp 12(12)A 250V~1 SPST 5(2)A 250V~	1 SPDT ½Hp 8(4)A 250V~ N. A.1 SPST 5Hp 12(12)A 250V~1 SPST 1.5 HP 10 (6)A 250V~1 SPST 5(2)A 250V~

	IDPLUS974	IDPLUS978
Messbereich	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C
Verbrauch	3W max	3W max
Stromversorgung	230V~ ±10%, 50/60Hz12V~/c ±10%, 50/60Hz	230V~ ±10%, 50/60Hz12V~/c ±10%, 50/60Hz
Abmessungen	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm
HACCP	dieser	dieser
* wählbar über parameter		

Features

Referenz	IDP24DB7S0000
Modell	IDPLUS 978
Relais	4
USB-Unicard	Wenn
Copy Card	Wenn
Einzeln Verpackt	Wenn
HACCP	Wenn
D. I	Wenn
Sonden	2 NTC, PTC, PT1000
Digital-Eingang	Wenn
Format	Panel 74x32
Versorgungsspannung	230VAC