



Riferimento IDP17D03S0000

IDP17D03S0000 ELIWELL IDPLUS 961 12V 1 SONDA 1 RELÈ DI SBRINAMENTO DALL'ARRESTO DEL COMPRESSORE)





## CONTROLLI PER UNITÀ, STATICO, ARIOSO, O DI CALORE

La famiglia IDPLUS è particolarmente adatto per i rivenditori, infatti, a causa il tuoversatilità permette di ridurre il numero di codiciche copre il massimo delle possibilità.

Fino a 4 diverse pianificazioni di pre-configurati i parametri.

Parametro Di Freddo/Caldo.

Installazione: pannello con fori di montaggio 71x29mm (+0,2/-0,1 mm).

Temperatura di utilizzo: -5...55°C.

Temperatura di stoccaggio: -30...85°C.

Tipo di sonda gamma: PTC, NTC, PT1000.

Interfaccia utente semplificata.

Elenco di parametri predefiniti - selezionabile e rearmable.

Funzione del sistema HACCP.

È collegato al TelevisSystem e ModBus.

Nuovo Unicard USB/TTL per l'upload/ download dei parametri.

**Dati Tecnici**per i modelli IDPLUS 902 - 961 -971 -974 -978 (Vedi tabelle corrispondenti)

	IDPLUS902	IDPLUS961	IDPLUS971
Campo di visualizzazione	sonda NTC: -50,0110,0° Csonda PTC: -55,0140,0°Csonda Pt1000: -55,0150,0°C	sonda NTC: -50,0110,0° Csonda PTC: -55,0140,0°Csonda Pt1000: -55,0150,0°C	sonda NTC: -50,0110,0° Csonda PTC: -55,0140,0°Csonda Pt1000: -55,0150,0°C
Display	con punto decimale * 3 cifre + segno	con punto decimale * 3 cifre + segno	con punto decimale * 3 cifre + segno
Ingressi analogici	1 PTC / NTC / Pt 1000*	1 PTC / NTC / Pt 1000*	2 PTC / NTC / Pt 1000*
Ingressi configurabili	1 digitale (SELV) / analogico (PTC/NTC/Pt 1000)*	1 digitale (SELV) / analogico (PTC/NTC/Pt 1000)*	1 digitale (SELV) / analogico (PTC/NTC/Pt 1000)* 1 digitale (SELV) / seriale TTL*

	IDPLUS902	IDPLUS961	IDPLUS971	
Connettività	Porta TTL per collegamento a Unicard, Copia della Carta o del sistema di monitoraggio TelevisSystem/ModBus* (necessario Adattatore di Bus)	Porta TTL per collegamento a Unicard, Copia della Carta o del sistema di monitoraggio TelevisSystem/ModBus* (necessario Adattatore di Bus)	Porta TTL per collegamento a Unicard, Copia della Carta o del sistema di monitoraggio TelevisSystem/ModBus* (necessario Adattatore di Bus)	
Uscite digitali	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~	
Campo di misura	-55,0150,0°C	-55,0150,0°C	-55,0150,0°C	
Il consumo di	4,5 W max	4,5 W max	4,5 W max	
Potenza	230V~ ±10% 50/60Hz12V~/c ± 10% 50/60Hz	230V~ ±10% 50/60Hz12V~/c ± 10% 50/60Hz	230V~ ±10% 50/60Hz12V~/c ± 10% 50/60Hz	
Dimensioni	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	
НАССР	presente	presente	presente	
* selezionabile da parametro				

	IDPLUS974	IDPLUS978
Campo di visualizzazione	sonda NTC: -50,0110,0°Csonda PTC: -55,0140,0°Csonda Pt1000: -55,0150,0°C	sonda NTC: -50,0110,0°Csonda PTC: -55,0140,0°Csonda Pt1000: -55,0150,0°C
Display	con punto decimale * 3 cifre + segno	con punto decimale * 3 cifre + segno
Ingressi analogici	2 PTC / NTC / Pt 1000*	2 PTC / NTC / Pt 1000*
Ingressi configurabili	1 digitale (SELV) / analogico (PTC/NTC/Pt 1000)* 1 digitale (SELV) / seriale TTL*	1 digitale (SELV) / analogico (PTC/NTC/Pt 1000)* 1 digitale (SELV) / seriale TTL*
Connettività	Porta TTL per collegamento a Unicard, Copia della Carta o del sistema di monitoraggio TelevisSystem/ModBus* (necessario Adattatore di Bus)	Porta TTL per collegamento a Unicard, Copia della Carta o del sistema di monitoraggio TelevisSystem/ModBus* (necessario Adattatore di Bus)
Uscite digitali	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~
I .		

IDPLUS974		IDPLUS978	
Campo di misura	-55,0150,0°C	-55,0150,0°C	
Il consumo di	3W max	3W max	
Potenza	230V~ ±10% 50/60Hz12V~/c ± 10% 50/60Hz	230V~ ±10% 50/60Hz12V~/c ± 10% 50/60Hz	
Dimensioni	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	
НАССР	presente	presente	
* selezionabile da parametro			

## Caratteristiche

Riferimento	IDP17D03S0000
Modello	IDPLUS 961
Relè	Open relay
USB Unicard	Se
Copia Della Carta Di	Se
Confezione Singola	Se
НАССР	Se
D. I	Se
Sonde	1 NTC, PTC, PT1000
Ingresso Digitale	Se
Formato	Pannello 74x32
Tensione di alimentazione	12 Vac/vdc