





Prova subito la facilità e rapidità d'uso del manuale tecnico.



Scarica l'APP myEliwell Scansiona questo QR Code e accedi alla pagina per il download dell'APP myEliwell



Consulta il manuale tecnico Scansiona il QR Code che troverai sui prodotti attaverso l'APP myEliwell per accedere al manuale tecnico

IDPlus HC

Controllori per refrigerazione compatibili con idrocarburi



- ∨ Compatibili con refrigeranti infiammabili quali R290 e R600
- ✓ Utilizzabili a copertura della gamma completa di banchi statici e ventilati
- ✓ Con manuale tecnico consultabile nell'APP myEliwell tramite QR code

I controllori della serie **IDPlus HC** sono dispositivi progettati per essere utilizzati in unità refrigerate statiche e ventilate che fanno uso di **refrigeranti infiammabili** in categoria 2L o 3 come ad esempio **R290** (propano) e **R600** (isobutano).

Essi sono arricchiti dalle funzionalità quali:

- > Easy Map: 4 configurazioni macchina preimpostate e selezionabili velocemente all'avvio.
- > **Deep Cooling Cycle**: permette l'abbattimento veloce della temperatura all'avviamento o dopo il carico dell'unità refrigerata.
- > **Condenser Over Heating**: permette di monitorare la temperatura di mandata compressore notificando la necessità di manutenzione del condensatore.
- > **HACCP**: algoritmo che permette di registrare eventi di allarme di temperatura e di black-out.



IDPlus 961 -HC



IDPlus 971/974 -HC

Codici	Descrizione	Portata relè	Alimentazione
IDP17D07E0100	IDPlus 961 NTC -HC	2Нр	230Vac
IDP29DB7E0100	IDPlus 971 NTC -HC	2Hp/8A	230Vac
IDP2EDB7E0100	IDPlus 974 NTC -HC	2Hp/8A/5A	230Vac

ITALY - Headquarters

Eliwell Controls srl

Via dell'Industria, 15 Z.I. Paludi 32016 Alpago (BL) - ITALY T: +39 0437 986 111

F: +39 0437 989 066

Vendite

T: +39 0437 986 100 (Italy)

T: +39 0437 986 200 (other countries)

E: saleseliwell@schneider-electric.com

Supporto tecnico

T: +39 0437 986 300

E: Techsuppeliwell@schneider-electric.com

CT123403 • TDS IDPLUS HC • IT • rel. 0419 © Eliwell Controls s.r.l. 2019 - All right reserved







