

アラームまたはブザーを内蔵した オン/オフ制御出力付き温度表示器 (インジケータ)

DP7000シリーズ



- ✓ 鮮やかな赤色の3桁表示
LEDディスプレイ
- ✓ JまたはK熱電対入力
- ✓ 15 Aリレー出力
- ✓ シンプルなオン/オフ制御
またはアラーム
- ✓ NEMA 4X (IP64) フロントパ
ネル
- ✓ 内部ブザー

DP7000シリーズ温度表示器(インジケータ)は、幅広い温度範囲、2つの選択可能なアラーム設定、アラーム状態やエラーを示す内部ブザーを提供します。入力は、セットポイント、加熱/冷却規則のオン/オフ、アラーム構成、負荷ステータス、周囲プローブ調整を定義できます。その他の機能には、パスワード保護とエラー/アラームのメッセージを含みます。温度と出力ステータスは、鮮やかな赤色LEDディスプレイに示されます。DP7000は、JまたはK熱電対入力に設定可能です。

用途

これらの温度表示器(インジケータ)は、業界の冷却装置、チャンバー、大型冷蔵室、熱密閉、殺菌装置、冷却装置、ディスプレイケースおよびキャビネット、加熱装置、肉および生産ストレージ、ブリザーブドフラワー、研究所、厨房、乾燥炉、工具室、バーンイン室にぴったりです。

仕様

プローブ範囲:

熱電対J: 0~999°C
(32~999°F)

熱電対K: 0~999°C
(32~999°F)

入力: タイプJまたはK熱電対

出力: 16 A SPDTリレー @ 240 Vac抵抗

馬力 (hp): 1

操作タイプ: オン/オフ



DP7001
実物大

電力: 115 Vac、230 Vac、12 Vac/Vdc
または24 Vac/Vdc (モデルに依存)

電力消費: 4 VA

精度: ±1% FS

ディスプレイ: 12.7 mm (½インチ) の
赤色の3桁およびプラス記号表示。更新
速度1, 2, 4, 8秒

分解能: 1°

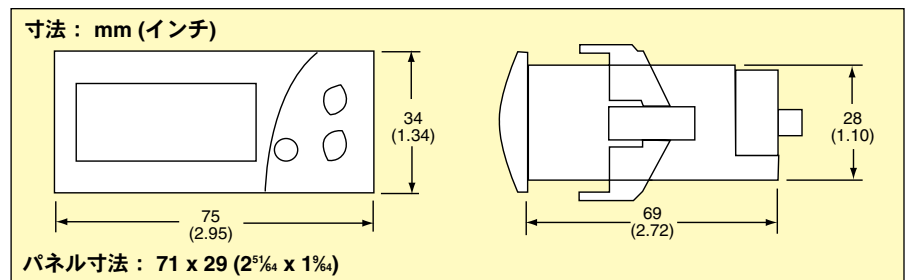
メモリバックアップ: 非揮発性メモリ

動作温度: 0~70°C (32~158°F)

保管温度: -20~80°C (-4~176°F)

重量: 65 g (2.3 オンス)

フロントパネル定格: NEMA 4X (IP64)



ご注文

型番	説明
DP7001	タイプJ/K入力、110 V、°F
DP7002	タイプJ/K入力、110 V、°C
DP7003	タイプJ/K入力、230 V、°F
DP7004	タイプJ/K入力、230 V、°C
DP7005	タイプJ/K入力、12 Vac/Vdc、°F
DP7006	タイプJ/K入力、12 Vac/Vdc、°C
DP7007	タイプJ/K入力、24 Vac/Vdc、°F
DP7008	タイプJ/K入力24 Vac/Vdc、°C

付属品

型番	説明
CNQUENCHARC	ノイズ抑制キット、110~230 Vac

取扱説明書が付属しています。

注文例: DP7001、アラームまたはオン/オフ制御出力、
温度°F表示、内部ブザー付き温度表示器(インジケータ)。

DP7008、アラームまたはオン/オフ制御出力、温度°C表示、内部ブザー付き温度表示器(インジケータ)。