

すべての用語と追加機能の定義については、当社ウェブサイトの用語集を参照してください。

お客様情報:

お客様会社名:

国名:

住所:

業務形態:

メーカー (OEM):

商社・代理店:

個人:

日付:

ご担当者名:

電話:

電子メール:

Web サイト:

アプリケーションタイプ

(フォークリフト用メインコンタクタ等):

予想される年間数量:

主な接点構成:

ノーマルオープン (a接点)

主接点負荷:

主接点に流れる電流: 時間(分): 主接点の電圧: 時間(分):

公称				
最小				
最大				

負荷タイプ:

抵抗負荷:

誘導負荷:

容量負荷:

負荷状態のまま接点がONするか?:

はい いいえ

負荷状態のまま接点がOFFするか?:

はい いいえ

おおよそのONする時の負荷電流:

おおよそのOFFする時の負荷電流:

コイル定格:

使用電圧:

デューティーサイクル:

持続時間(分):

周囲温度(C)

公称				
最小				
最大				
最大突入電流				

コイル動作:

PWM:

断続的:

磁気ラッチ:

注:断続(INT)コイルは、お客様自身のPWM回路と組み合わせて使用する必要があります。その他の小さなデューティーのアプリケーションの要件(ポンプ制御回路など)については、弊社までお問い合わせください。

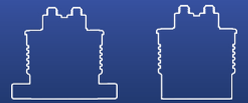
スイッチングの周期: ON/OFFのサイクル数 秒/分/時間/日当り

デューティーサイクル: 秒/分/時間/日当りのON時間

秒/分/時間/日当りのOFF時間

該当する数値の所に丸をつけて単位を示してください。

環境への配慮(例:湿度、湿気):



その他の特徴:

特徴:	該当箇所に チェック	サフィ ックス
-----	---------------	------------

1. 補助接点:

ノーマルオープン(a接点)	<input type="radio"/>	A
ノーマルクローズ(b接点)	<input type="radio"/>	A
NCミラー(接点の溶着可否をモニターする)	<input type="radio"/>	A

2. 主接点:

M6メス	<input type="radio"/>	
M8メス	<input type="radio"/>	
M8オス(標準で装着されています)	<input type="radio"/>	
M10オス	<input type="radio"/>	

3. ブラケット

ブラケットが必要な場合は、「装着ブラケット角度」のセクションから装着オプションを選択してください。

4. 銀接点

S

5. 端子ガード(端子台)

6. 磁気ラッチ

M

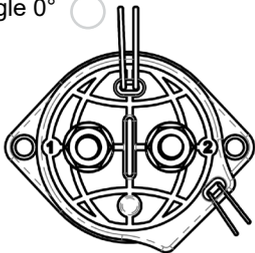
7. フライングリード(標準装着)

F

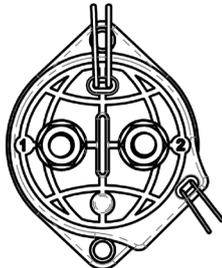


取付ブラケットの角度

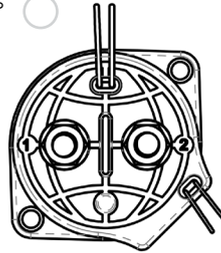
Angle 0°



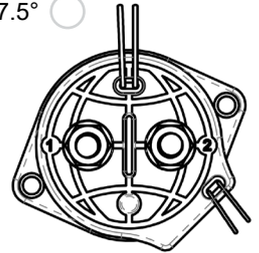
Angle 90°



Angle 135°



Angle 157.5°



備考 角度は固定接点を基準にしています。角度オプションを選択していない場合は、角度0°が標準で取り付けられています。ブラケットは、お客様自身で上記の角度に調整することが可能です。

主接点は極性を感知しません

追記:

(コンプライアンス上の注意点や重要なアプリケーションの詳細については、ここに記載してください。)