

**アプリケーションフォーム**

**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（英語）。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **お客様情報** | 日付 |       |
| お客様名      | ご担当者名 |       |
| 国名      | 電話番号 |       |
| 住所      |  |  |
|  | 電子メール |       |
|  | Webサイト |       |
| 事業の種類 メーカー（OEM）      商社       個人（私用）      |

|  |  |
| --- | --- |
| **アプリケーションの種類：** |       |
| 予想される年間使用数量：      |  |



|  |
| --- |
| **主接点の構成（該当するボックスに記入してください）：** |
| 単極(1P)       | 二極（2P）      | チェンジオーバー（切替）      |
| a接点(N.O.)       | b接点（N.C.）      | モーターリバース       |
| その他(説明)：      |
| コンタクタ型番（分かっている場合）：      |

|  |
| --- |
| **主接点負荷：** |
|  | *Ie 電流 (A) 電流（A）：* | *持続時間（分）：* | *Ue 電圧（V）：* | *持続時間（分）：* |
| 公称値 |       |       |       |       |
| 最小 |       |       |       |       |
| 最大 |       |       |       |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **負荷の種類：** | 負荷状態で接点が閉じる： | はい    いいえ   |
| 抵抗負荷：      | 負荷状態で接点が開く： | はい    いいえ   |
| 誘導負荷：      | 接点が閉じる時の負荷(A)： |       |
| 容量負荷：      | 接点が開く時の負荷(A)： |       |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **コイル定格：** | *Us電圧（V）：* | *持続時間（分）：* | *周囲温度(Deg C.)* |
| 公称値 |       |       |       |
| 最小 |       |       |       |
| 最大 |       |       |       |
| 最大突入電流 |       |       |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **コイル操作：** |  |
| 連続(CO) [100% デューティ]：      | プロロング（PO）［90％デューティ］：      |
| 間欠（INT）［70％デューティ］：      | ハイパワー（HO）［25％デューティ］：      |



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| スイッチングの頻度： | サイクル数： |       | 秒/分/時間/日単位 |
|  |  |  |
| デューティサイクル： |       | オンタイム（秒/分/時間/日 |
|       | オフタイム（秒/分/時間/日 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  環境への配慮(例：湿度、水分)。 |       |

オルブライト・ジャパン株式会社 〒353-0004 埼玉県志木市本町6-26-6-101

電話: 048-485-9592, FAX: 048-485-9598

電子メール: salesjapan@albrightinternational.com サイト: www.albrightinternational.com

v1-10-22 著作権© 2022 オルブライトインターナショナルリミテッド

**アプリケーションフォーム**



**その他：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **特徴：** | **必要時にチェック** | **サフィックス：** |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | コイルサプレッション(必要な場合は、備考に種類を明記） |       | - |
| 2. | AC整流板 |       | - |
| 3. | 真空含浸 |       | - |
| 4. | 補助接点 - V3またはV4 |       | C |
| 5. | 補助接点（補助スイッチ） |       | A |
| 6. | 大型コンタクトチップ |       | L |
| 7. | テクスチャーコンタクトチップ |       | T |
| 8. | 銀メッキ |       | - |
| 9. | 磁気消弧（マグネチックブローアウト） |       | B |
| 10. | 閉口型ハウジング／ダストシールド |       | - |
| 11. | 磁気（マグネット）ラッチ |       | M |
| 12. | 6.3mmスペード端子 |       | - |
| 13. | アーマチュアキャップ |       | - |
| 14. | 手動操作 |       | - |
| 15. | M4スタッド端子(ミニチュアシリーズ・Pタイプ) |       | - |
| 16. | M5ターミナルボード |       | - |
| 17. | フライングリード(必要な場合は長さを指定してください) |       | F |
| 18. | JPT プラグ接続 |       | - |
| 19. | フューズホルダー |       | - |
| 20. | EEタイプ（スチール製シュラウド） |       | EE |
| 21. | IP66環境保護 |       | P |







ブラケットが必要な場合は、種類を選択してください :

 さらなる取付オプションが可能です

 www.albrightinternational.com

取付方向： 水平(横方向)：      垂直（縦方向）：      その他：

|  |
| --- |
| **備考：**      |

オルブライト・ジャパン株式会社　〒353-0004 埼玉県志木市本町6-26-6-101

電話: 048-485-9592, FAX: 048-485-9598

電子メール: salesjapan@albrightinternational.com Web サイト: [www.albrightinternational.com](http://www.albrightinternational.com)

v1-10-22

v1-10-22 著作権© 2022 オルブライトインターナショナルリミテッド