



ブレーキリード線長さ300

ブレーキ仕様

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 型式    | BS-90                |
| 方式    | 無励磁作動形 (スプリングクローズ)   |
| 入力電圧  | DC 90V               |
| 容量    | 12 W (於75℃)          |
| 定格トルク | 0.54N・m (0.055kgf・m) |

モータ仕様

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 名称    | 三相誘導電動機                   |
| 型式    | 全閉外扇形 DT-105              |
| 出力    | 90 W                      |
| 電圧    | 380/400/400/440 V         |
| 周波数   | 50/50/60/60 Hz            |
| 極数    | 4                         |
| 回転速度  | 1500/1500/1800/1800 r/min |
| 定格    | S1 CONT.                  |
| 耐熱クラス | B種                        |

減速機仕様

|     |   |
|-----|---|
| 名称  | GTR   |
| 枠番  | 18  |
| 減速比 | 1/40 1/50 1/60 1/80<br>1/100 1/120 1/160<br>1/200 1/240 |
| 潤滑  | グリース  |
| 塗色  | グレー (マンセル値 9B6/0.5)                                     |

注。本モータはCEマーキング品です。  
 注。アース線の長さは、モータの電源リードより長くして下さい。  
 注。欧州で認定されたサーマルリレーを使用して下さい。  
 注。ターミナルボックス内にはブレーキ用200V端子 (赤色リード線) 2本がバラ出しとなっています。  
 注。出力軸キー寸法は JIS B 1301-1996平行キーに依ります。

|                    |       |                       |       |            |                    |
|--------------------|-------|-----------------------|-------|------------|--------------------|
| TITLE              |       | GL18N040~240-YTBY90WT |       |            |                    |
|                    |       | 外形寸法図                 |       |            |                    |
| DRAWING NO.        |       | GL18N-YTBY90WT        |       |            |                    |
| USER               |       |                       |       |            |                    |
| NOTICE             |       |                       |       |            |                    |
| APPROVE            | CHECK | DESIGN                | SCALE | UNIT<br>mm | DATE<br>2020.01.31 |
| 石川                 | 久保    | 善根原                   | 1:2   |            |                    |
| NISSEI CORPORATION |       |                       |       |            |                    |