



注。本モータはCEマーキング品です。
 注。本モータはCCC認証品です。
 注。CCC認証型式は、「CSBR60NC」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。サーマルプロテクタを取り付けます。
 (設定動作温度は120±5℃です。)

注。サーマルプロテクタが作動しますとモータのみ停止し、ブレーキは開放状態のままとなりますので注意して下さい。また、モータ停止状態でのブレーキコイルへの連続通電は避けて下さい。
 注。整流器はターミナルボックスに内蔵され、交流切り(B)用結線になっています。
 注。C型ターミナルボックスにはコネクタ(キャブコン、膜付ゴムブッシュ)が付属されています。
 注。出力軸キー寸法は JIS B 1301-1996 平行キーに依ります。

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 45V |
| 容量 | 11 W (於75℃) |
| 定格トルク | 0.37N・m (0.038kgf・m) |

モータ仕様

| | |
|-------|--------------------|
| 名称 | 単相誘導電動機 |
| 型式 | 全閉外扇形(コパナツカ) DS-90 |
| 出力 | 60 W |
| 電圧 | 100 V |
| 周波数 | 50/60 Hz |
| 極数 | 4 |
| 回転速度 | 1500/1800 r/min |
| 定格 | S1 CONT. |
| 耐熱クラス | E (CCC) B (EN) |

減速機仕様

| | |
|-----|----------------------|
| 名称 | GTR |
| 枠番 | 32R |
| 減速比 | 1/1200 1/1500 1/1800 |
| 潤滑 | グリース |
| 塗色 | グレー(マンセル値 9B6/0.5) |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|-------|------|------------|--|
| TITLE HL32R12X~18X-CSBR60NC | | | | | | |
| 外形寸法図 | | | | | | |
| DRAWING NO. HL32R-CSBR60NC | | | | | | |
| USER | | | | | | |
| NOTICE | | | | | | |
| APPROVE | CHECK | DESIGN | SCALE | UNIT | DATE | |
| 林 | 生駒 | 若松 | 1:3 | mm | 2022.09.23 | |
| NISSEI CORPORATION | | | | | | |