



ブレーキ仕様

| | |
|-------|----------------------|
| 型式 | BSW-75 |
| 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 | 5.1 W (於75℃) |
| 定格トルク | 0.32N・m (0.033kgf・m) |

モータ仕様

| | |
|-------|---------------------|
| 名称 | 単相誘導電動機 |
| 型式 | 全閉形 (コンデンサラン) DS-75 |
| 出力 | 15 W |
| 電圧 | 100 V |
| 周波数 | 50/60 Hz |
| 極数 | 4 |
| 回転速度 | 1500/1800 rpm |
| 定格 | S1 CONT. |
| 耐熱クラス | B種 |

減速機仕様

| | |
|-----|---------------------|
| 名称 | GTR |
| 枠番 | 12 |
| 減速比 | 1/10 1/15 1/20 1/25 |
| | 1/30 1/40 1/50 1/60 |
| | 1/80 1/100 1/120 |
| | 1/160 1/200 1/240 |
| 潤滑 | グリース |
| 塗色 | グレー (マンセル値 9B6/0.5) |

注。保護等級は IEC規格のIP65 です。
 注。ケーブルは、耐水、耐油性にすぐれたものを使用しています。
 注。出力軸の材質は SUS420J2 を使用しています。
 注。出力軸キヤム寸法はJIS B1301-1996平行キヤ用「普通形」に依ります。

| | | | | | |
|--------------------|-------|--------------------|-------|------------|--------------------|
| TITLE | | F2SV-12-10~240-S15 | | | |
| | | 外形寸法図 | | | |
| DRAWING NO. | | F2SV12-S15 | | | |
| USER | | | | | |
| NOTICE | | | | | |
| APPROVE | CHECK | DESIGN | SCALE | UNIT mm | DATE 2023.08.04 |
| 海野 | 永坂 | 川上 | 1:3 | | |
| NISSEI CORPORATION | | | | | |