

御中

発行日2022年 8月 4日

文書番号 220804S

納入仕様書

納入先 品名 : _____

納入先 型番 : _____

弊社 品名 : 蛍光灯インバーター

弊社 型番 : AQ-PX4 1WHCA-D58

: AQ-PX4 1WHC-D58

捺印欄

ボズシ工房

埼玉県川越市大字中福3-13

TEL:050-5898-7345/049-292-1885

FAX:049-292-1886

電氣的仕様 及び 外形使用

一般

| | |
|------|-------------------------|
| 動作温度 | 0°C ~ 50°C (基板雰囲気温度) |
| 保存温度 | -30°C ~ 85°C |
| 用途 | 産業用機器 力率改善回路方式 調光インバーター |
| 外観 | 半田ボール, 半田ブリッジ, 未半田 なき事。 |

電氣的性能

| | |
|--------|--|
| 適用ランプ | 熱陰極管 FHC41E* |
| 電源電圧 | AC90V ~ AC220V |
| 定格入力電圧 | 単相AC100V ~ 単相AC200V |
| 電源周波数 | 50Hz または 60Hz |
| 定格入力電力 | 151W (最大 170W) |
| 定格入力電流 | 100V時 1.51Arms (最大 1.7A) 120V時 1.26Arms (最大 1.4A) 200V時 0.76Arms (最大 0.9A) 220V時 0.69Arms (最大 0.8A) 230V時 0.66Arms (最大 0.7A) 240V時 0.63Arms (最大 0.7A) |
| 効率 | 90V~132V 80% 以上 180V~264V 85% 以上 |
| 力率 | 90V~132V 93% 以上 180V~264V 85% 以上 |
| 定格出力電力 | 58W × 2灯 |

調光予熱制御

外付け制御ユニットAQ-C36による。

制御範囲 20% ~ 100%

接続端子

調光制御ポート CN1, CN2
電源入力端子 TM1
N: #1, L: #2
日圧 B2P3-VH

蛍光管接続端子

AQ-PX41WHCA-D58 TM3, TM5
AQ-PX41WHC-D58 TM2, TM4
フィラメント1: #1, #2
フィラメント2: #4, #5
NC: #3
日圧 B5P-VH

外形寸法

製品外形 122.4 × 246 mm (ミシン目バリ等を含まず)
部品面最大高さ 48.5 mm 以下
半田面最大高さ 5.9 mm 以下
プリント基板板厚 1.6mm

回路图

