

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

www.mientayvn.com

Tìm bản gốc tại thư mục này (copy link và dán hoặc nhấn Ctrl+Click):

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDSFE2RXQ2N3FtdDA&usp=sharing>

Liên hệ để mua:

thanhlam1910_2006@yahoo.com hoặc frbwrthes@gmail.com hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Giá tiền: 1 nghìn /trang đơn (trang không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nghanh.html

Mạch MLI Skyper ® PRO 32 R

Giải trình kỹ thuật

Hướng dẫn sử dụng và thao tác

□. Vui lòng thực hiện các biện pháp bảo vệ phóng tĩnh điện trong suốt quá trình thao tác. Trong trường hợp driver lai hoá chưa được lắp đặt hoàn toàn, các đầu nối vào (**the input terminals**) phải ở trạng thái ngắn mạch. Người làm việc với các thiết bị này phải mang một vòng tay nối đất. Tấm lót sàn nhà phải được làm bằng vật liệu tổng hợp không tích điện. Thậm chí trong quá trình vận chuyển, các đầu nối vào phải được ngắn mạch, ví dụ, dùng cao su dẫn điện. Bàn làm việc phải được nối đất. Các biện pháp đảm bảo an toàn tương tự cũng áp dụng cho cho mô đun IGBT- và mô đun MOSFET.

Driver: bộ phận điều khiển, bộ dẫn động

Board MLI SKYPER® 32 PRO R

Technical Explanations

Application and Handling Instructions

□ Please provide for static discharge protection during handling. As long as the hybrid driver is not completely assembled, the input terminals have to be short-circuited. Persons working with devices have to wear a grounded bracelet. Any synthetic floor coverings must not be statically chargeable. Even during transportation the input terminals have to be short-circuited using, for example, conductive rubber. Worktables have to be grounded. The same safety requirements apply to MOSFET- and IGBT-modules.

□. Phải giảm đến mức tối thiểu bất kỳ điện cảm ký sinh nào trong DC link. Điện áp quá cao có thể được hấp thụ bởi các mạng giảm xóc C- hoặc RCD- giữa các đầu CỘNG và TRỪ của khối nguồn.

□ Any parasitic inductances within the DC-link have to be minimised. Over-voltages may be absorbed by C- or RCD-snubber networks between main terminals for PLUS and MINUS of the power module.



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]