


# NEMA VERSION 3

Mã số:	VS-RD-QT-BM-01-04
Ngày hiệu lực:	27.02.2023
Lần ban hành:	04

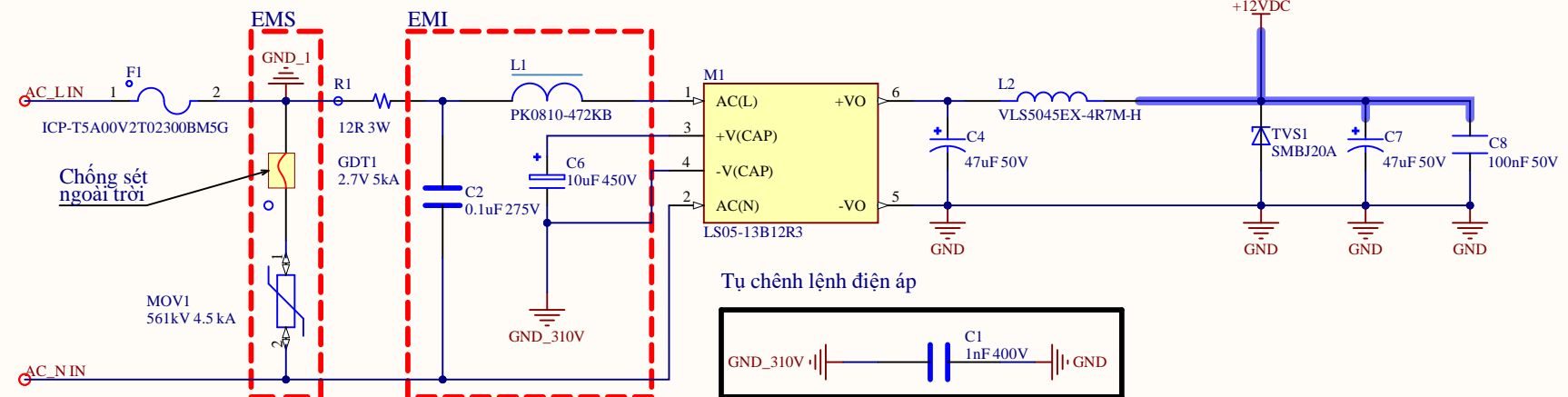
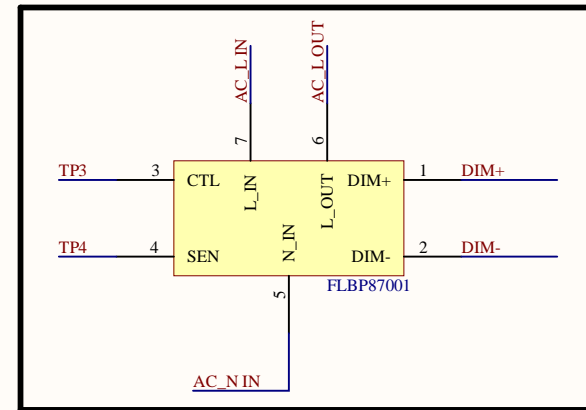
PAGE	DECRPTIONS	DESIGN CONSIDERATIONS
1	BLOCK	<u>NetName Color +12VDC</u>
2	POWER SCH	<u>NetName Color +5V MCU</u>
3	SIGNAL RF SCH	<u>NetName Color +3.3V MCU</u>
4	POWER PCB	<u>NetName Color +5V WI-SUN</u>
5	SIGNAL RF PCB	

DESIGN NOTE Note for Desgin and Layout	DESGIN INFORMATION Explain function or information about that area
DESIGN NOTE Note for Desgin and Layout	DESGIN INFORMATION Explain function or information about that area

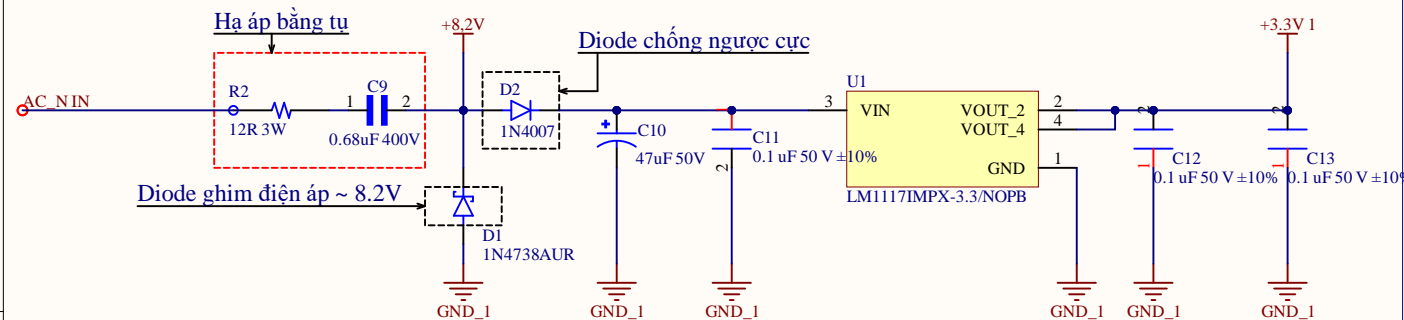
Lần	Nội dung thay đổi	Ngày	Khối lượng:	Sheet:	Tên bản vẽ:	NEMA VERSION 3		
			Vật liệu:	Số lượng:	Mã LK bản vẽ:			
			Thiết kế	Kiểm tra	Phê duyệt	Tên sản phẩm:	Đơn vị	
						Mã sản phẩm:	Tỷ lệ	
						Phiên bản	Trang	
						Ngày	<b>MINH REUS</b>	
								

# KHỐI NGUỒN HẠ ÁP 220V ->12VDC

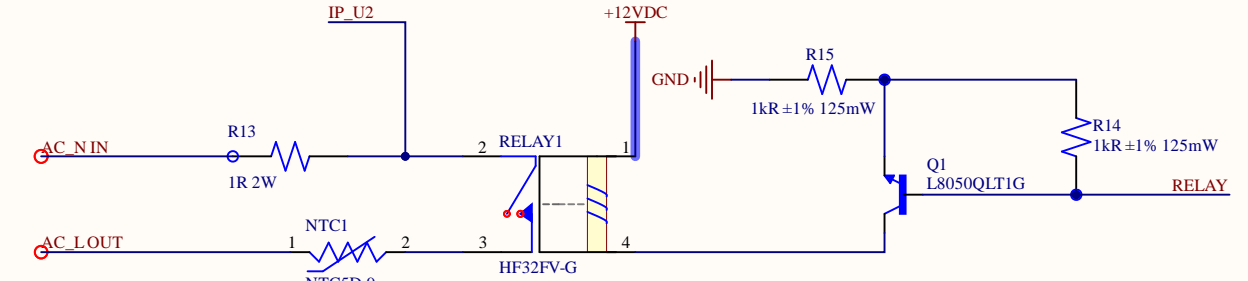
Power Supply Base (Nema Standard)



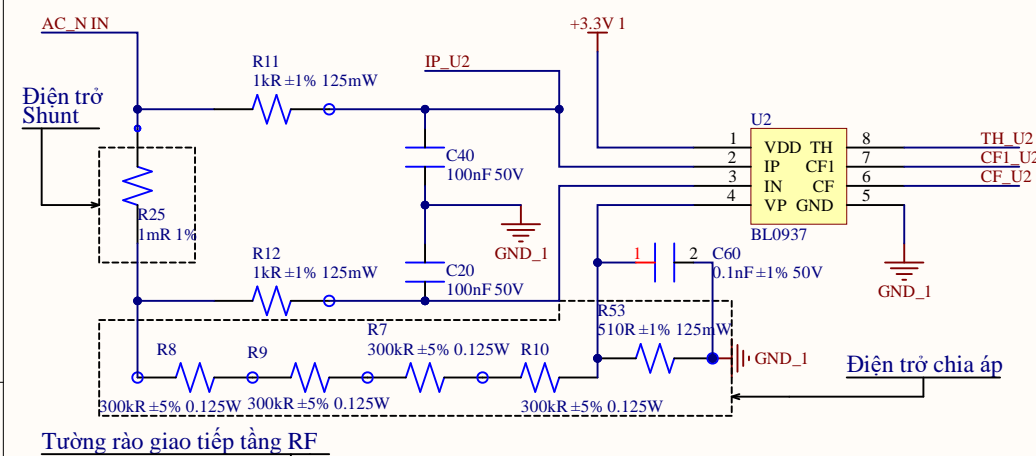
## KHỐI NGUỒN MẠCH ĐO NĂNG LƯỢNG



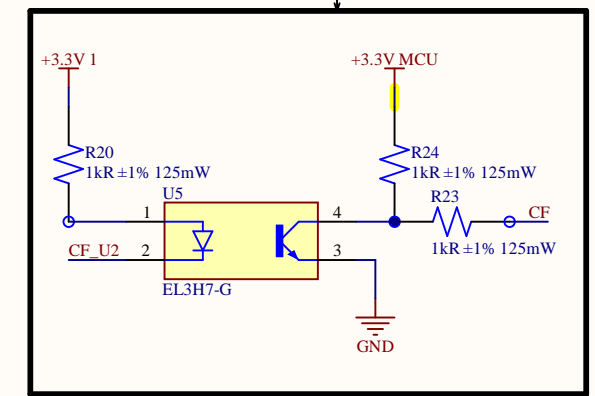
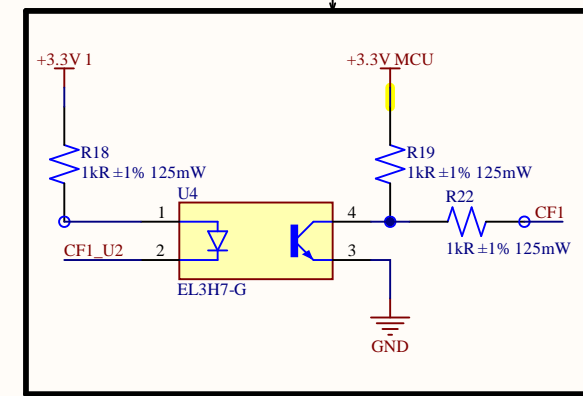
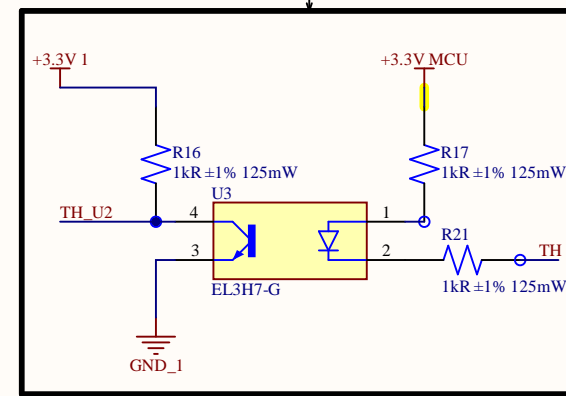
## KHỐI ĐIỀU KHIỂN RELAY



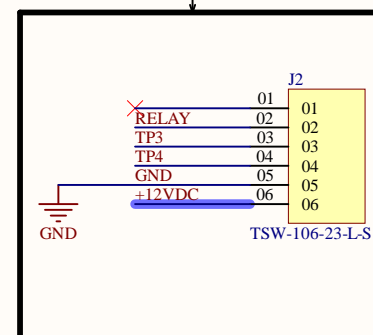
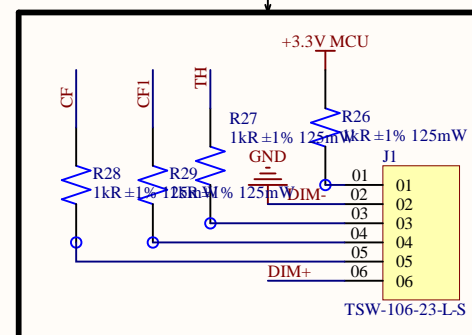
## KHỐI MẠCH ĐO NĂNG LƯỢNG



Các tín hiệu đo gửi về MCU được cách ly bởi opto quang



Tường rào giao tiếp tầng RF



Lần	Nội dung thay đổi	Ngày	Khối lượng:	Sheet:	Tên bản vẽ:			
			Vật liệu:	Số lượng:	Mã LK bản vẽ:			
			Thiết kế	Kiểm tra	Phê duyệt	Tên sản phẩm:	Đơn vị	
						Mã sản phẩm:	Tỷ lệ	
						Phiên bản	Trang	
						Ngày	MINH REUS	
							PANDORA	

?

