

کنترل توان تریستوری

TPR-3SL

دفترچه دستورالعمل

با تشکر از شما برای خرید محصول هایتک
لظفا بررسی کنید که آیا این محصول دقیقا همان کالایی است که شما سفارش داده اید.
قبل از استفاده از محصول لطفا این کتابچه راهنما دستورالعمل را با دقت مطالعه کنید.
لظفا برای بازبینی در هر زمان خواهش، دفترچه را نگاه دارید.

نکات ایمنی

هشدارهای اعلام شده در کتابچه بنا بر حساسیتی که دارند به عنوان خطر، هشدار و احتیاط طبقه بندی شده اند.

خطر	هشدار	احتیاط
وضعیت بسیار خطرناکی را نشان می دهد که در صورت عدم جلوگیری از آن منجر به مرگ یا جراحات جدی خواهد شد.	وضعیت بالقوه خطرناکی را نشان می دهد که در صورت عدم جلوگیری از آن میتواند موجب مرگ یا جراحات جدی شود.	وضعیت بالقوه خطرناکی را نشان می دهد که در صورت عدم جلوگیری از آن ممکن است منجر به آسیب های جزئی یا متوسط شود.

خطر
• برای جلوگیری از برق گرفتگی در حین کار، دستگاه را با پیچ ثابت روی زمین قرار داده و به هیت سینک دست نزنید زیرا بسیار گرم است. ترمینال ورودی / خروجی را لمس نکنید و با آنها تماس نگیرید زیرا باعث شوک الکتریکی می شوند.

هشدار
• برای جلوگیری از بروز حادثه جدی در اثر سو، عملکرد این محصول، یک مدار محافظ مناسب را در خارج نصب کنید.
• هرگونه استفاده از محصول غیر از موارد تعیین شده توسط سازنده ممکن است منجر به جراحات جانی یا خسارات مالی شود.
• از آنجا که این محصول در صورت استفاده با سیستمها، ماشین آلات و تجهیزات آن می توانند منجر به خطر جانی یا خسارات مالی شوند، به عنوان وسیله ایمنی طراحی شده است، لظفا برای جلوگیری از حوادث، دستگاه های ایمنی و محافظتی برای جان افراد طراحی کنید.
• برای لظفا جلوگیری از خرابی و سو، عملکرد محصول ولتاژ بی مجاز را تولید کنید.
• برای جلوگیری از برق گرفتگی و سو، عملکرد، تا زمان تکمیل سیم کشی برق در روشن نکنید.
• هرگز این محصول را جداسازی، اصلاح، تعمیر یا ارتقا ندهید. زیرا ممکن است باعث عملکرد غیر عادی / برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.
• لظفا محصول را پس از خفوش کردن جدا کنید.

عدم انجام این کار ممکن است منجر به برق گرفتگی، عملکرد غیر عادی محصول یا اختلال در عملکرد شود.

کد پسوند

مدل	کد	توضیحات
TPR-3SL	کنترل توان تریستوری	کنترل توان تریستوری ۳ فاز باریک
جریان مجاز	040	40 A
	055	55 A
	070	70 A
	090	90 A
	130	130 A
	160	160 A
		100 - 240 VAC (Low)
منبع ولتاژ	L	380 - 440 VAC (High)
آپشن	H	RS485
	C	بدون فیوز
	N	فن نصب شده

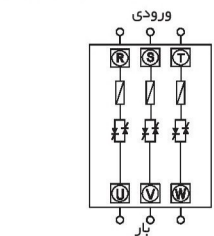
فن نصب شده: گزینه ای برای مدل های ۵۵ آمپر و ۴۰ آمپر. * نیاز دارد.
منبع فن به طور جداگانه به ولتاژ ۲۴۰-۱۰۰ ولت AC نیاز دارند.

مشخصات فنی

مدل	Low High	TPR-3SL040L TPR-3SL040H	TPR-3SL055L TPR-3SL055H	TPR-3SL070L TPR-3SL070H	TPR-3SL090L TPR-3SL090H	TPR-3SL130L TPR-3SL130H	TPR-3SL160L TPR-3SL160H
ولتاژ برق		100 - 240 VAC	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
توان ورودی مدار		18 W	18 W	18 W	18 W	18 W	18 W
فرکانس منبع		50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
جریان مجاز		40 A, 55 A, 70 A, 90 A, 130 A, 160 A	40 A, 55 A, 70 A, 90 A, 130 A, 160 A	40 A, 55 A, 70 A, 90 A, 130 A, 160 A	40 A, 55 A, 70 A, 90 A, 130 A, 160 A	40 A, 55 A, 70 A, 90 A, 130 A, 160 A	40 A, 55 A, 70 A, 90 A, 130 A, 160 A
بار اعمال شده		بار مقاومتی	بار مقاومتی	بار مقاومتی	بار مقاومتی	بار مقاومتی	بار مقاومتی
ورودی جریان		4 - 20 mA DC	4 - 20 mA DC	4 - 20 mA DC	4 - 20 mA DC	4 - 20 mA DC	4 - 20 mA DC
ورودی ولتاژ		1 - 5 VDC	1 - 5 VDC	1 - 5 VDC	1 - 5 VDC	1 - 5 VDC	1 - 5 VDC
ورودی کنتاکت		ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF
ورودی VR		ولوم خارجی (۱ اهم)	ولوم خارجی (۱ اهم)	ولوم خارجی (۱ اهم)	ولوم خارجی (۱ اهم)	ولوم خارجی (۱ اهم)	ولوم خارجی (۱ اهم)
روش کنترل		کنترل فاز، کنترل سیگنال ثابت، کنترل سیگنال متغیر، کنترل ON/OFF (فقط نوع یونیورسال)	کنترل فاز، کنترل سیگنال ثابت، کنترل سیگنال متغیر، کنترل ON/OFF (فقط نوع یونیورسال)	کنترل فاز، کنترل سیگنال ثابت، کنترل سیگنال متغیر، کنترل ON/OFF (فقط نوع یونیورسال)	کنترل فاز، کنترل سیگنال ثابت، کنترل سیگنال متغیر، کنترل ON/OFF (فقط نوع یونیورسال)	کنترل فاز، کنترل سیگنال ثابت، کنترل سیگنال متغیر، کنترل ON/OFF (فقط نوع یونیورسال)	کنترل فاز، کنترل سیگنال ثابت، کنترل سیگنال متغیر، کنترل ON/OFF (فقط نوع یونیورسال)
نوع حرکت		SOFT START, SOFT UP/DOWN	SOFT START, SOFT UP/DOWN	SOFT START, SOFT UP/DOWN	SOFT START, SOFT UP/DOWN	SOFT START, SOFT UP/DOWN	SOFT START, SOFT UP/DOWN
ولتاژ خروجی		ولتاژ برق بیش از ۹۸٪ (در صورت جکاکثر جریان ورودی)	ولتاژ برق بیش از ۹۸٪ (در صورت جکاکثر جریان ورودی)	ولتاژ برق بیش از ۹۸٪ (در صورت جکاکثر جریان ورودی)	ولتاژ برق بیش از ۹۸٪ (در صورت جکاکثر جریان ورودی)	ولتاژ برق بیش از ۹۸٪ (در صورت جکاکثر جریان ورودی)	ولتاژ برق بیش از ۹۸٪ (در صورت جکاکثر جریان ورودی)
روش سرمایش		سرمایش طبیعی، ۴۰ آمپر-۵۵ آمپر (آپشن)، سرمایش اجباری (۷۰ آمپر، ۹۰ آمپر، ۱۳۰ آمپر، ۱۶۰ آمپر)	سرمایش طبیعی، ۴۰ آمپر-۵۵ آمپر (آپشن)، سرمایش اجباری (۷۰ آمپر، ۹۰ آمپر، ۱۳۰ آمپر، ۱۶۰ آمپر)	سرمایش طبیعی، ۴۰ آمپر-۵۵ آمپر (آپشن)، سرمایش اجباری (۷۰ آمپر، ۹۰ آمپر، ۱۳۰ آمپر، ۱۶۰ آمپر)	سرمایش طبیعی، ۴۰ آمپر-۵۵ آمپر (آپشن)، سرمایش اجباری (۷۰ آمپر، ۹۰ آمپر، ۱۳۰ آمپر، ۱۶۰ آمپر)	سرمایش طبیعی، ۴۰ آمپر-۵۵ آمپر (آپشن)، سرمایش اجباری (۷۰ آمپر، ۹۰ آمپر، ۱۳۰ آمپر، ۱۶۰ آمپر)	سرمایش طبیعی، ۴۰ آمپر-۵۵ آمپر (آپشن)، سرمایش اجباری (۷۰ آمپر، ۹۰ آمپر، ۱۳۰ آمپر، ۱۶۰ آمپر)
روش نمایش		نمایشگر خروجی LED	نمایشگر خروجی LED	نمایشگر خروجی LED	نمایشگر خروجی LED	نمایشگر خروجی LED	نمایشگر خروجی LED
مقاومت ایزولاسیون		حداقل 100 اهم (بر اساس 500 مگا ولت متر DC)	حداقل 100 اهم (بر اساس 500 مگا ولت متر DC)	حداقل 100 اهم (بر اساس 500 مگا ولت متر DC)	حداقل 100 اهم (بر اساس 500 مگا ولت متر DC)	حداقل 100 اهم (بر اساس 500 مگا ولت متر DC)	حداقل 100 اهم (بر اساس 500 مگا ولت متر DC)
رنج خروجی کنترل		0 ~ 100%	0 ~ 100%	0 ~ 100%	0 ~ 100%	0 ~ 100%	0 ~ 100%
قدرت دی الکتریک		3000 VAC (در صورت ۶۰/۵۰ هرتز برای یک دقیقه)	3000 VAC (در صورت ۶۰/۵۰ هرتز برای یک دقیقه)	3000 VAC (در صورت ۶۰/۵۰ هرتز برای یک دقیقه)	3000 VAC (در صورت ۶۰/۵۰ هرتز برای یک دقیقه)	3000 VAC (در صورت ۶۰/۵۰ هرتز برای یک دقیقه)	3000 VAC (در صورت ۶۰/۵۰ هرتز برای یک دقیقه)
نویز خط		نویز با شیب سبز (نویز ۲۵۰۰ ولت)	نویز با شیب سبز (نویز ۲۵۰۰ ولت)	نویز با شیب سبز (نویز ۲۵۰۰ ولت)	نویز با شیب سبز (نویز ۲۵۰۰ ولت)	نویز با شیب سبز (نویز ۲۵۰۰ ولت)	نویز با شیب سبز (نویز ۲۵۰۰ ولت)
دما و رطوبت محیط		0 ~ 40 °C (بدون شرایط)، 30 ~ 85 % RH	0 ~ 40 °C (بدون شرایط)، 30 ~ 85 % RH	0 ~ 40 °C (بدون شرایط)، 30 ~ 85 % RH	0 ~ 40 °C (بدون شرایط)، 30 ~ 85 % RH	0 ~ 40 °C (بدون شرایط)، 30 ~ 85 % RH	0 ~ 40 °C (بدون شرایط)، 30 ~ 85 % RH
دما و رطوبت سازه		-25 °C ~ 70 °C	-25 °C ~ 70 °C	-25 °C ~ 70 °C	-25 °C ~ 70 °C	-25 °C ~ 70 °C	-25 °C ~ 70 °C
تامینده		CE	CE	CE	CE	CE	CE
وزن(گرم)		4,044	4,324	4,324	4,324	9,100	9,100

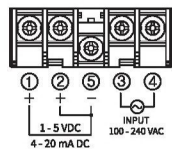
دیگرام اتصالات

دیگرام اتصالات ترمینال بار



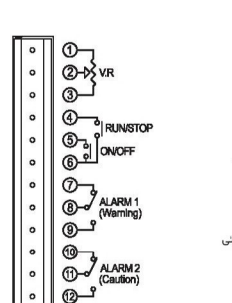
در داخل کنترل توان تریستوری (TPR) یک فیوز (FUSE) وجود دارد که به صورت استاندارد به قسمت توان ورودی R, S, T نصب شده است.
هنگام اتصالات ترمینال ها، لظفا از اتصالات crimp استفاده کنید و آنها را با دلیل جریان زیاد محکم ببندید.
(Max space for solder less terminal connection is 40/55/70 A: 16 mm, 90/130/160 A: 26 mm)

دیگرام اتصالات ترمینال های سیگنال ورودی و منبع



جریان ورودی: ۲۰-۴۰ میلی آمپر DC (شماره اتصال: ۱ و ۵)
ولتاژ ورودی: ۵-۱۰ ولت DC (شماره اتصال: ۲ و ۳)
منبع تغذیه ورودی اضافی برای منبع مدار و توان عملکرد فن: ۲۴۰-۱۰۰ ولت AC
ولتاژ ۱۰۰ اهم برای اتصال واحد عملیاتی نیاز به اتصال برق دارید(حتی اگر فن استفاده شود)

دیگرام های ارتباطی سیگنال ترمینال آگرم

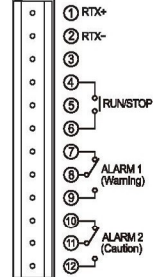


نوع استاندارد

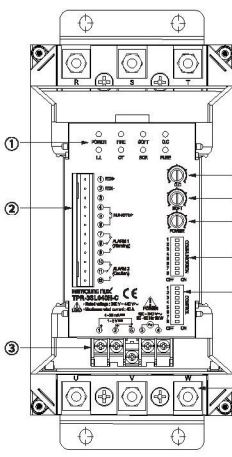
- شماره ۱ و ۲: ولوم دستی (اینتسوتمتر)
- از مقاومت متغیر 10 کیلو اهم استفاده کنید.
- 100 %** 0 به صورت دستی کنترل کنید.
- شماره ۳: RUN/STOP: ۴۰ میلی آمپر DC
- اطمینان حاصل کنید که کنتاکت RUN در حین کار کنتاکت باشد.
- شماره ۴: ON/OFF: کنترل
- هنگام ورود کنتاکت ها، صرف نظر از دیگر ورودی کنتاکت، ۱۰۰٪ خروجی کار می کند.
- شماره ۵ و ۶: آگرم -۱ هشدار
- این یک آگرم هشدار دهنده است که نشان می دهد ممکن است دلیلی برای آسیب رسیدن به محصول و بار وجود داشته باشد.
- هشدار زمانی که شرایط اضطراری زیر رخ می دهد در این شرایط، به خودی خود خروجی TPR متوقف می شود.
- ظهای هشدار: اضافه جریان، اتصال کوتاه SCR، قطع فیوز، قطع منبع
- شماره ۷ و ۸: آگرم -۲ احتیاط
- این یک آگرم احتیاط است که نشان می دهد مشکل جدی وجود ندارد. اما اگر برای سیستم خود را بررسی کنید زیرا مشکلات جزئی باعث ایجاد این آگرم می شود. در این لحظه، خروجی TPR به طور معمول در حال کار است و فقط آگرم احتیاط فعال می شود.
- ظهای احتیاط: عدم تعادل بار، قطع بار، داغ شدن هیت سینک (درجه سستی گرد)
- در ابتدا ۸.۷ کنتاکت هستند. اگر آگرم ۱ فعال شود، ۸. و ۹ متصل خواهند شد.
- در ابتدا ۱۰ و ۱۱ کنتاکت هستند. اگر آگرم ۲ فعال شود، ۱۱ و ۱۲ متصل خواهند شد.

نوع ارتباطی (communication)

- شماره ۲: پورت ارتباطی RS485
- شماره ۳ و ۴: RUN/STOP: ۴۰ میلی آمپر DC
- اطمینان حاصل کنید که کنتاکت RUN در حین کار کنتاکت باشد.
- شماره ۵ و ۶: آگرم -۱ هشدار
- این یک آگرم هشدار دهنده است که نشان می دهد ممکن است دلیلی برای آسیب رسیدن به محصول و بار وجود داشته باشد.
- آگرم زمانی فعال می شود که شرایط اضطراری زیر رخ می دهد. در این شرایط TPR به خودی خود خروجی را متوقف می کند.
- ظهای هشدار: اضافه جریان، اتصال کوتاه SCR، قطع فیوز، قطع منبع
- شماره ۷ و ۸: آگرم -۲ احتیاط
- این یک آگرم احتیاط است که نشان می دهد مشکلی جدی وجود ندارد. اما اگر برای سیستم خود را بررسی کنید زیرا مشکلات جزئی باعث ایجاد این آگرم می شود. در این لحظه، خروجی TPR به طور معمول در حال کار است و فقط آگرم احتیاط فعال می شود.
- ظهای احتیاط: عدم تعادل بار، قطع بار، داغ شدن هیت سینک (درجه سستی گرد)
- در ابتدا ۸.۷ کنتاکت هستند. اگر آگرم ۱ فعال شود، ۸. و ۹ متصل خواهند شد.
- در ابتدا ۱۰ و ۱۱ کنتاکت هستند. اگر آگرم ۲ فعال شود، ۱۱ و ۱۲ متصل خواهند شد.



نام بخش و توابع (فانکشن ها)



نشانهگر LED و توضیحات

توضیحات	نام شاخص LED
شاخص POWER وقتی برق جداگانه تا زمین می شود، روشن می شود. در هنگام برقراری ارتباط چشمک می زند. (فقط در نوع پورتکل ارتباطی است)	POWER
شاخص FIRE متناسب با ورودی کنترل مطابق با خروجی کنترل روشن می شود. اگر مقدار خروجی زیاد باشد مدت زمان بیشتری روشن می شود و اگر خروجی به صورت مداوم ۱۰۰٪ باشد به طور مداوم روشن است.	FIRE
برای استفاده از عملکرد Soft up/down Soft/start و ولوم VR در جهت عقربه های ساعت بچرخانید و شاخص SOFT، روشن خواهد شد.	SOFT
هنگامی که جریان بیش از حد وجود دارد اگر جریان بالاتر از مقدار O.C VR تنظیم شود، شاخص O.C روشن می شود تا از محصول محافظت کند و بار و آگرم ۱ فعال می شود.	O.C
وقتی بار قطع می شود، در شرایطی که خروجی بیش از ۱۰٪ است، اگر جریان بار شتابی بود، آگرم ۲ فعال می شود. وقتی بار با متعادل است، در شرایطی که خروجی بیش از ۱۰٪ است، اگر عدم تعادل بار بین فازها بیشتر از ۱۰٪ باشد، آگرم ۱ فعال می شود. (فقط کنترل فاز)	L.L
هنگامی که هیت سینک حرارتی بیش از ۸۰ درجه سانتی گراد افزایش می یابد، شاخص O.T روشن می شود. خروجی آگرم ۲ فعال می شود اما عملکرد به طور معمول ادامه خواهد یافت. وقتی دما ۷۰ درجه سانتی گراد شود، آگرم خروجی متوقف می شود.	O.T
هنگامی که فیوز داخلی قطع می شود، وقتی که منبع بار و مدیاتی وجود نداشته باشد یا در شرایطی که منبع تغذیه مدار ۱۰۰-۰۰۰ ولت AC اعمال نشده اگر هیچ فازی از منبع تغذیه کار نکند یا قسمت داخلی این فتر قطع شده باشد، خروجی آگرم ۱ فعال می شود.	FUSE
در شرایطی خاص، اگر SCR داخلی اتصال کوتاه شود، منبع تغذیه همچنان هدایت خواهد کرد حتی اگر ورودی کنترل و خروجی TPR وجود نداشته باشد. هر چند مدت هر نامه خواهد یافت، بنابراین اگر جریان بیش از ۱۰ آمپر در فاز هر دو بدون ورودی کنترل ادامه یابد، شاخص SCR روشن می شود.	SCR

اسامی بخش ها:

شماره	اسم
①	ترمیشگر LED
②	ترمینال های آگرم و سیگنال
③	ترمینال های آگرم و سیگنال ورودی
④	ولوم تنظیم جریان بیش از حد
⑤	ولوم تنظیم UP/DOWN یا Soft start
⑥	شماره
⑦	شماره
⑧	شماره
⑨	شماره

عملکرد دیپ سوئیچ

نوع استاندارد

حالت راه اندازی اولیه	روشن	توضیحات
No. 1	-	تنظیم مجدد اتوقف عملکرد
No. 2	VR	توان داخلی در حال استفاده
No. 3	حالت راه اندازی مجدد استفاده شده است.	حالت راه اندازی مجدد در حال استفاده است
No. 4	کنترل سیگنال ثابت	کنترل سیگنال ثابت
No. 5	کنترل سیگنال متغیر	کنترل سیگنال متغیر
No. 4,5	کنترل فاز	کنترل فاز
No. 6	استفاده نشده	استفاده نشده
No. 7	1 - 5 VDC	فقط VR خارجی در حال استفاده
No. 8	4 - 20 mA DC	VR خارجی در حال استفاده
No. 7,8	-	فقط VR خارجی در حال استفاده

نوع ارتباط

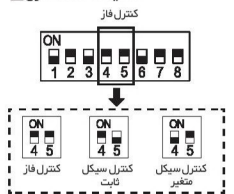
حالت راه اندازی اولیه	روشن	توضیحات
No. 1	-	تنظیم مجدد اتوقف عملکرد
No. 2	استفاده نشده	استفاده نشده
No. 3	حالت راه اندازی مجدد استفاده شده است.	حالت راه اندازی مجدد در حال استفاده است
No. 4	کنترل سیگنال ثابت	کنترل سیگنال ثابت
No. 5	کنترل سیگنال متغیر	کنترل سیگنال متغیر
No. 4,5	کنترل فاز	کنترل فاز
No. 6	استفاده نشده	استفاده نشده
No. 7	1 - 5 VDC	فقط VR خارجی در حال استفاده
No. 8	4 - 20 mA DC	VR خارجی در حال استفاده
No. 7,8	-	فقط VR خارجی در حال استفاده

توضیحات ریست

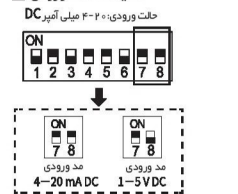


• هنگام استفاده از ریست، دیپ سوئیچ را تنظیم کنید. شماره ۱ را روشن و دوباره خاموش کنید

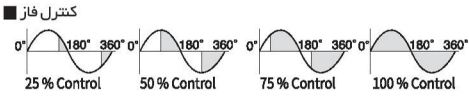
تنظیمات حالت کنترل



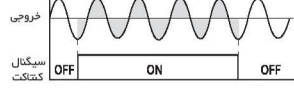
تنظیمات حالت ورودی



شرح عملکرد:

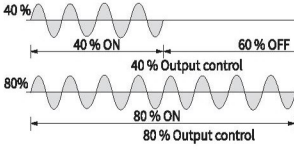


کنترل فاز

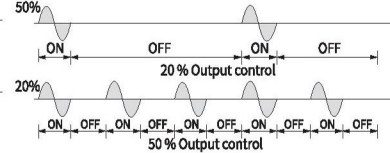


اگر کنکتک ON/OFF وصل باشد خروجی ۱۰۰٪ است.
ON/OFF همیشه نزدیک به نقطه صفر کار می کند.
حتی اگر سیگنال ورودی کنترل ON باشد.
هنگام استفاده از کنترل ON/OFF خروجی ۱۰۰٪ است.

کنترل سیکل ثابت



کنترل سیکل متغیر



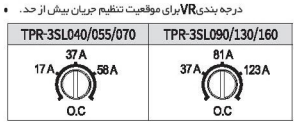
بدون تنظیم سیکل ثابت، کنترل سیکل متغیر برای کنترل منبع تغذیه AC با استفاده از تعداد سیکل است.

عملکرد راه اندازی مجدد (Restart)

وقتی آکرم هشدار با احتیاط رخ می دهد، TPR یک خطر ۱ یا ۲ را می دهد یا خروجی را متوقف می کند.
هنگامی که عوامل خطر برطرف می شوند، از این فانکشن برای بازگشت به حالت عملکرد طبیعی استفاده می شود.
این فانکشن می تواند در صورت رخ دادن بی نظمی فیوز / منبع تغذیه، داغ شدن سبک، اتصال کوتاه کردن SCR، تنظیم شود. (کنترل کننده اضافه جریان)

توضیح VR

(عملکرد تنظیم جریان بیش از حد) O.C.
هنگامی که جریان بیش از حد رخ می دهد، این فانکشن از TPR و پارافراکت کنترل فاز محافظت می کند.
درج بندی VR برای موقعیت تنظیم جریان بیش از حد.



• بسته به نوع بار و فضای VR موقعیت تنظیم جریان اضافی می تواند متفاوت باشد.
• موقعیت تنظیم جریان اضافی ممکن است بسته به نوع بار و فضای VR متفاوت باشد. برای تنظیم موقعیت صحیح اضافه جریان، ورودی کنترل را به جریان تنظیم شده تنظیم کنید. سپس OC VR را بچرخانید. موقعیت خروجی آکرم OC روی تنظیم جریان بیش از حد تنظیم شده است.

نوع ارتباطی:

• پیش فرض: ۴۰ آمپر، ۷۰ آمپر - حد اضافه جریان: ۹۰/۸۴/۱۳۰/۱۶۰ آمپر، حد اضافه جریان: ۱۹۲
• مقدار حد جریان بیش از حد روی O.C VR مقدار X10 تنظیم شده است.
• وقتی از آدرس [I] برای برقراری ارتباط استفاده می شود، مقدار ارتباطات اعمال می شود.
• دامنه تنظیم ارتباطات: (۰ تا ۳۰۰)

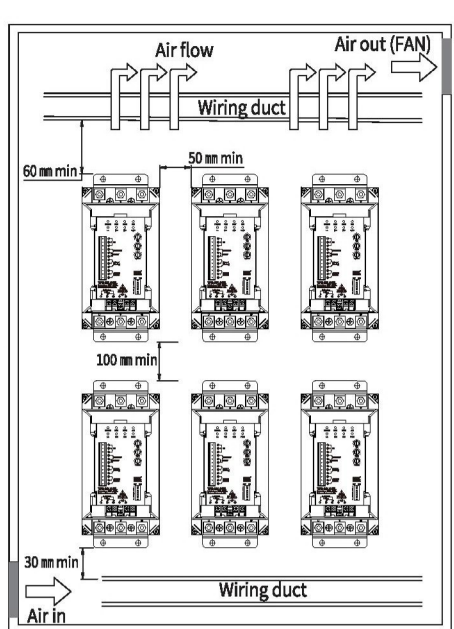
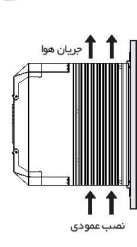
SOFT

این ولوم برای تنظیم زمان Soft up/down یا Soft start است.
• Soft start: هنگامی که ولوم را برابری بار زیاد شروع جریان (جریان هومی)، خروجی آن را به آرامی افزایش می دهد. وقتی ورودی کنترل اعمال می شود و پاور روشن است. هنگامی که رنج سیگنال اعمال می شود، Soft start عمل می کند.
در صورت ماکسیمم VR: ۵ ثانیه سیگنال می شود. (مقاله: ۳۰ میلی آمپر، ۵۰ ثانیه، ۱۲ میلی آمپر، ۲۰ ثانیه)
• Soft up / down: زمانی که سیگنال fun و پاور اعمال می شود و اگر ورودی کنترل اعمال شود، کار می کند. در حالت ماکسیمم VR: ۱۰ ثانیه تنظیم می شود.
اگر VR به سمت راست بچرخد، عملکرد کار نمی کند و اگر VR به راست بچرخد، زمان کاهش می یابد.

فانکشن حد خروجی (POWER)

این فانکشن برای محدود کردن خروجی صرف نظر از مقدار ورودی کنترل است. حتی اگر ورودی کنترل ۱۰۰٪ باشد، یا چرخش ولوم POWER در خلاف جهت عقربه، خروجی کاهش می یابد.

نصب و راه اندازی



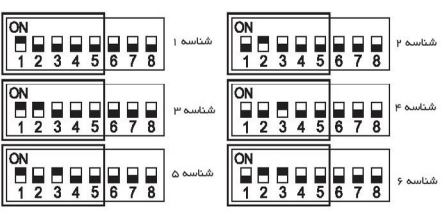
روش کنترل فاز این است که با وارد شدن ۱/۲ سیکل منبع AC منبع خروجی تنظیم بین ۰ تا ۱۸۰ درجه برای ۸-۳۳ میلی ثانیه مطابق با سیگنال کنترلی اعمال می شود.

پروتکل ارتباطی (دیپ سوئیچ تنظیمات کانال ارتباطی)

- ۱- روش برقراری ارتباط RS485 دو سیم دو رشته ای
- ۲- سرعت ارتباط: 9600, 19200, 38400, 57600 bps
- ۳- حداکثر تعداد اتصالات: ۳۱ دیوایس
- ۴- پروتکل: ModBus RTU, ModBus ASCII

تنظیمات آدرس (شناسه)

• شناسه را با شماره DIP SW تنظیم کنید. ۱ الی ۵
• ۳۱ الی ۳۰ (به جز صفر) را تنظیم کنید.
• وقتی تنظیمات ارتباطات تغییر می کند، پس از تنظیم مجدد، تغییر اعمال می شود.



تنظیم ارتباطات (ModBus RTU/ASC II)

تنظیمات ارتباطات		سرعت ارتباطات	
9600, 19200, 38400, 57600 bps	پروتکل	سرعت ارتباطات	پروتکل
ModBus RTU	هیچ	ModBus RTU	هیچ
8	7	8	7
1	1	1	1
1-31	شناسه	1-31	شناسه

ساختار (RTU)			
CRC	شماره داده	آدرس شروع	فانکشن
2	2	2	1
2	2	1	1

مثال (RTU)		شماره داده		آدرس شروع		فانکشن		آدرس شناسه		بخش درخواست	
CRC	0x01	0x00	0x01	0x00	0x00	0x03	0x03	0x01	0x01	0x01	0x01
0x44	0xB8	0x00	0x00	0x02	0x03	0x01	0x03	0x01	0x01	0x01	0x01

ساختار (ASC II)			
LRC	شماره داده	آدرس شروع	فانکشن
2	2	2	1
2	2	1	1

مثال (ASC II)		شماره داده		آدرس شروع		فانکشن		آدرس شناسه		بخش درخواست	
CRC	0x44	0xB8	0x00	0x00	0x02	0x03	0x03	0x01	0x01	0x01	0x01
0x44	0xB8	0x00	0x00	0x02	0x03	0x01	0x03	0x01	0x01	0x01	0x01

پروتکل		MODBUS RTU		MODBUS ASCII	
سرعت	برابری	9600, 19200, 38400, 57600 bps	Even	None	None
8	7	8	7	1	1
1	1	1-31	شناسه		

اطلاعات BOLD : RAM	
خواندن	نظارت
قابلیت تنظیم	قابلیت تنظیم

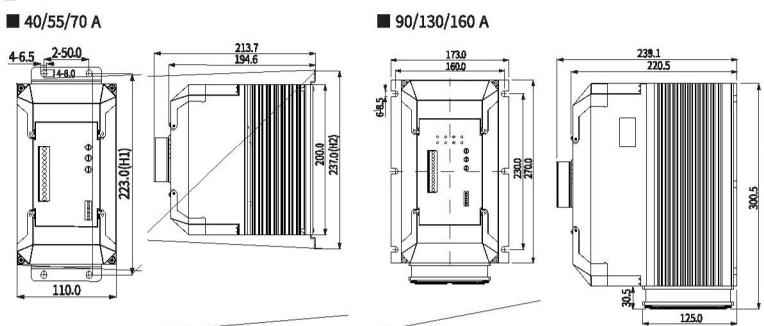
فرآیند		فرآیند	
آدرس	0	آدرس	0
1	شناسه سیستم	0x0000	اسم محصول
2	وضعیت آکرم	0x0001	اطلاعات وضعیت آکرم
3	جریان U	0x0002	"U" مقدار جریان بار فاز فقط کنترل فاز
4	جریان V	0x0003	"V" مقدار جریان بار فاز فقط کنترل فاز
5	جریان W	0x0004	"W" مقدار جریان بار فاز فقط کنترل فاز
6	PWR LMT	0x0005	مقدار تنظیم شده حد خروجی
7	DIP SW وضعیت	0x0006	مقدار تنظیم شده سوئیچ دیپ
8	OC VR	0x0007	مقدار تنظیم شده جریان بیش از حد
9	SOFT VR	0x0008	مقدار تنظیم شده برای زمان سافت
10	MV OUT	0x0009	مقدار خروجی
11	کنترل LL	0x0010	تنظیم اختلاف بار، عدم تعادل، انحراف بار
12	مرور	0x0011	نسخه سیستم عامل
13	پروتکل	0x0012	پروتکل
14	BPS	0x0013	سرعت ارتباطات
15	برابری	0x0014	برابری
16	بیت توقف	0x0015	بیت توقف
17	طول داده	0x0016	طول داده
18	آدرس	0x0017	آدرس تجهیزات

فرآیند (متفاوت) فهرست آدرس (0x0000 -)	
بخش	ریخ تنظیمات
0	به اطلاعات بیت مراجعه کنید
10 (X 10) - CT	A
10 (X 10) - CT	A
10 (X 10) - CT	A
0 - 100	%
به اطلاعات بیت مراجعه کنید	
0 - 200A (x10)	A
0 - 60	SEC
0 - 100	%
نسخه FW تفاوت A بیت یا پایین A بیت	Ver.
0 : MODBUS RTU , 1 : MODBUS ASCII	BPS
0 : 9600, 1 : 14400, 2 : 19200, 3 : 38400, 4 : 57600, 5 : 115200	
0 : هیچ , 1 : زوج , 2 : ODD	
0 : استفاده نشده	BIT
1 : 1BIT , 2 : 2BIT	
7 : 7 , 8 : 8	
1-255	آدرس

اطلاعات BIT	
وضعیت	DIP SW
1	6
Bit 0	-
Bit 1	شکست
Bit 2	شکست
Bit 3	دمای بالا = درجه سانتی گراد
Bit 4	حرارت کوتاه
Bit 5	شکست توان
Bit 6	-
Bit 7	-
Bit 8-15	-

حالت OUT (کنترل فاز: 11, سیکل ثابت: 10, دوره متغیر: 01, استفاده نشده: 00)
مدحلت (0: 1-5V, 1: 4-20mA)

نصب و برش پنل



مشخصات جریان - دما	
H1	H2
۲۴۹/۵ میلی متر	۲۶۳/۵ میلی متر

۷- پیچ های بلوک ترمینال را با گشتاور مشخص شده محکم کنید.
M3.5: 0.6-1.2 N.m / M6: 4.1-4.9 N.m / M8: 8.2-9.80 N.m

