

تایمر های پارس فانال

تایمر ذخیره دار دیجیتال PFTD - 190	تایمر راه پله PFSS18E	تایمر ذخیره دار دیجیتال PFT 810 - 812	مدل مشخصات
			
16A 220 V AC	250V AC 16A 220V AC $\cos\varphi = 1$	16A 220V $\cos\varphi = 1$	ظرفیت کنتاکت
۱ هفته	20min	۱ هفته	حداکثر زمان قابل تنظیم
1 min	0.5 min	1 Min	حداقل زمان قابل تنظیم
۶ سال	—	۴ سال	ذخیره باطری
$50\text{ m}\Omega \geq$	$50\text{ m}\Omega \geq$	—	حداکثر مقاومت کنتاکت
$100\text{ M}\Omega \leq$	$100\text{ M}\Omega \leq$	—	قدرت عایقی
160 V ~ 240V AC	220/240 V AC	230/240V	ولتاژ ورودی
—	Elect . 10 ⁵ Mech 10 ⁷	—	طول عمر (قطع و وصل)
- 25 ~ 60°C	- 40 ~ + 55°C	- 10 ~ + 50°C	دمای محیط
۱۶ حافظه	0.5 M , 5 M 10 M , 15 M 20 m	یک کانال با ۴۴ حافظه دو کانال با ۴۴ حافظه	تعداد دفعات تنظیم
186 gr	74 gr	127 gr 156gr	وزن
1NO - 1 NC	—	یک کانال 1NO - 1 NC دو کانال 2NO - 2 NC	تعداد کنتاکت

تایمر ذخیره دار PFTD - 189	تایمر ذخیره دار PFTS-30M	تایمر تابلویی ذخیره دار PFTS-388	مدل مشخصات
			ظرفیت کنتاکت
16A 220 V AC $\cos \varphi = 1$ 2A 220 V AC $\cos \varphi = 0.63$	16A 250V AC 220V AC	16A 220V AC 250V AC	حداکثر زمان قابل تنظیم
۲۴ ساعت	۲۴ ساعت	۲۴ ساعت	حداقل زمان قابل تنظیم
15 min	30 min	15 Min	ذخیره باطری
۱۵۰ ساعت	۱۵۰ ساعت	۵۰۰ ساعت	حداکثر مقاومت کنتاکت
$50 \text{ m}\Omega \geq$	$50 \text{ m}\Omega \geq$	$50 \text{ m}\Omega \geq$	قدرت عایقی
$100 \text{ M}\Omega \leq$	$100 \text{ M}\Omega \leq$	$100 \text{ M}\Omega \leq$	ولتاژ ورودی
220 V	110/230V AC	100/240V AC	طول عمر (قطع و وصل)
Elect . 10^5 Mech 10^7	Elect . 10^5 Mech 10^7	Elect . 10^5 Mech 10^7	دمای محیط
- 40 ~ + 55 °C	- 40 ~ + 55 °C	- 10 ~ + 50 °C	تعداد دفعات تنظیم
۹۶ بار	۴۸ بار	۹۶ بار	وزن
180 gr	153 gr	190 gr	تعداد کنتاکت
1NO - 1 NC	1NO - 1 NC	—	

تایمر های پارس فانال

رله شیشه ای PFR 12 - PFR 13	تایمر مولتی ولت و مولتی رنج PFT H3 - A8	کنترل فاز PFR 12 - PFR 13	تایمر نجومی PFHC 15T	مدل
				مشخصات
10A 220 V AC $\cos\varphi = 1$	5A 250 V AC $\cos\varphi = 1$	5A 250 V AC $\cos\varphi = 1$	16A 250 V AC $\cos\varphi = 1$ 2.5A 250 V AC $\cos\varphi = 0.6$	ظرفیت کنتاکت
—	۳۰۰ ساعت	—	۲۴ ساعت	حداکثر زمان قابل تنظیم
—	10 ^{ms}	—	۱ دقیقه	حداقل زمان قابل تنظیم
—	—	—	۳ سال	ذخیره باتری
50 mΩ ≥	50 mΩ ≥	50 mΩ ≥	50 mΩ ≥	حداکثر مقاومت کنتاکت
100 MΩ ≤	100 MΩ ≤	100 MΩ ≤	100 MΩ ≤	قدرت عایقی
AC12 ~ 380V DC12 ~ 220V	24V - 240V AC/DC	380 V ± %15	180 ~ +250 AC	ولتاژ ورودی
Elect . 10 ⁵ Mech 10 ⁷	Elect . 10 ⁵ Mech 10 ⁷	Elect . 10 ⁵ Mech 10 ⁶	Elect . 10 ⁵ Mech 10 ⁷	طول عمر (قطع و وصل)
- 10°C ~ + 55°C	- 10°C ~ + 55°C	- 10°C ~ + 50°C	- 10°C ~ + 40°C	دمای محیط
—	—	—	۸ حافظه	تعداد دفعات تنظیم
85 gr	100 gr	110 gr	125 gr	وزن
PFR 12 2NO - 2NC PFR 13 3NO - 3NC	2NO - 2NC	1NO - 1NC	1NO - 1NC	تعداد کنتاکت
۴۳/۵ × ۴۳/۵ × ۵۲	۴۸ × ۴۸ × ۸۱	۵۹ × ۴۰ × ۷۲/۵	۳۶ × ۸۶/۵ × ۶۵	ابعاد

تایمر دو زمانه

PFT3P - R



2A 380V AC

۶۰ دقیقه

۵ ثانیه

قطع و وصل
به صورت متوالی

—————

۵۰ X ۴۰ X ۶۰ mm

دارای لامپ LED
خاموش و روشن

220V AC
110V AC

10⁵

- 10° + 55° c

2NO - 2NC

تایمر دو شاخه ای

PFTG - 28



16A 230V AC

۲۴ ساعت

۱۵ دقیقه

دائم وصل یا تایمر

دارای محافظ و سیستم ارت

۸۰ X ۸۰ X ۸۰ mm

دارای لامپ LED
خاموش و روشن

230V AC

—————

—————

—————

مدل

مشخصات

ظرفیت کنتاکت

حداکثر زمان قابل تنظیم

حداقل زمان قابل تنظیم

کلید عملکرد

حفاظت پریز

ابعاد

نشان دهنده وضعیت

قابلیت کارکرد

عمر الکتریکی

درجه حرارت محیط

تعداد کانال