

TFM-1661

ماژول آژیر و زون آدرس پذیر هوشمند با ایزولاتور داخلی



ماژول آژیر و زون آدرس پذیر هوشمند با ایزولاتور داخلی TFM-1661 برای پنل های آدرس پذیر سری TFP-12XX طراحی شده و این امکان را فراهم می کند تا به کمک بتوان از دستگاه های متعارف در سیستم آدرس پذیر استفاده کرد. این ماژول می تواند اطلاعات هشدار و خطای هر لوپ از یک زون را تشخیص داده و آن را به پنل آدرس پذیر ارسال نماید.

برای وضعیت ورودی متعارف، کاربر می تواند نوع رویداد "هشدار، تخلیه، تنظیم مجدد، بی صدا، خطا، غیر فعال" را انتخاب کند. همچنین می توان از بین "آژیر، آژیر عمومی، نقص آژیر، هشدار زون، عیب زون و هیچکدام" نوع خروجی آژیر را انتخاب کرد. این ماژول دارای ورودی منبع تغذیه ۲۴ ولت است. این منبع تغذیه برای تامین انرژی دستگاه های متعارف و آژیر مورد استفاده قرار می گیرد.



مشخصات عمومی

- مطابق با استاندارد EN54-17 و EN54-18
- امکان اتصال ۳۲ دیتکتور و دکمه های نامحدود برای هر زون
- دارای ایزولاتور داخلی
- ۴ نشانگر با چراغ LED

TFM-1661	مشخصات فنی
EN 54-17 / 18	استاندارد
18-32 VDC	قدرت
150uA	مصرف در حالت آماده به کار
1,5 mA	مصرف زنگ هشدار
22V- 26VDC	برق خروجی
20mA @24V + Zone and Sounder Consumption	مصرف در حالت آماده به کار از برق اضافی
40mA @24V + Zone and Sounder Consumption	مصرف زنگ هشدار در حالت به کار از برق اضافی
32	تعداد دیتکتورهای پشتیبانی
40Ω	مقاومت کابل
100 x 66 x 33,5mm	ابعاد (mm)
ABS Plastic Light Grey	جنس بدنه و رنگ
-10°C ~ 55°C	دمای کارکرد
95% RH	رطوبت