

Fiksni detektor plina SI-100IM

100421

S ugrađenim 32-bitnim procesorom velike brzine, SI-100IM detektor plina može brzo obraditi različite funkcije i pružiti precizne podatke.

Detektor plina SI-100IM je multifunkcionalan, sastoji se od glavne alarmne jedinice i jedinice za prikaz alarma, koja se sastoji od jednog do dvanaest kanala iz jedne glavne alarmne jedinice. Proizvod SI-100IM, dizajniran kao DIN tip, može se ugraditi na razne načine: montažom na zid, samostojeći stup, itd.

Proizvodi SI-100IM označeni su s 4 FND digitalnim zaslonom i zaslonom u obliku grafiokna sa 40 nivoa, a mogu generirati tri vrste alarma. Primarni, sekundarni, tercijarni zaslonski parametri alarma označeni su sa 40 zaslonskih strelica, što olakšava prepoznavanje.

Pored toga, prikaz jedinice (LEL, PPM,%) plina na desnoj strani FND zaslona namijenjen je upotrebi tako da svatko može lako odrediti i razlikovati zapaljivost, toksičnost ili kisik ovisno o načinu korištenja, omogućavajući jednostavno upravljanje.

Tehničke specifikacije

| | |
|----------------------------|--|
| Glavni procesor | MKE02Z64 (32bit High Speed CPU) |
| Ulazna snaga | DC24V |
| Izlazna snaga | DC24V |
| Prikaz ulazne snage | Digitalni zaslon FND, sa 4 znamenke |
| Glavni zaslon napajanja | Zeleni LED zaslon, grafikon sa 18 nivoa |
| Rezervni prikaz napajanja | Digitalni zaslon FND, sa 4 znamenke, grafikon sa 18 nivoa |
| Nadgledanje rezervne snage | Crveni LED zaslon |
| Prikaz alarma upozorenja | AU01~AU12 (Prikaz uzastopnih promjena jedinice upozorenja) |
| Ispitivanje rezervne snage | Prekidač ispitivanja baterije |

| | |
|----------------|---|
| Izlaz alarma | Alarm 1 SPDT relej, izlaz signala suhog kontakta |
| | Alarm 2 SPDT relej, izlaz signala suhog kontakta |
| | Alarm 3 SPDT relej, izlaz signala suhog kontakta |
| | Odabrani izlaz među DC12V, izlazni alarm 1 do 3 |
| Radna snaga | DC12V~DC28V (DC12V ili manje) način mirovanja procesora bez prikaza |
| Veličina | 40(Š) x 130(V) x104(D) |
| Rezervna snaga | Ni-Cd baterija 18V 600mA (4 kanala) |

