

IMPULSATOR OPTYCZNY FE-02 typu IMPST29

Fotoimpulsator jest urządzeniem przekazującym impulsy do aparatury przekaźnikowo - stycznikowej dźwigu osobowego podczas jazdy kabiny w obu kierunkach. Impuls powstaje na zasadzie przerywania strumienia świetlnego wytworzonego przez diodę elektroluminescencyjną. Strumień świetlny przerywany jest przez przesłonki umieszczone w szybie w ściśle



określonych miejscach. **Fotoimpulsator FE-02 typu IMPST 29** może z powodzeniem zastąpić dotychczas stosowane fotoimpulsatory np. typu K3460-001 lub K3474. Impulsator FE-02 typu IMPST29 można stosować do kabin dźwigów poruszających się z prędkościami od 1.0 m/s do 2.5 m/s. Konstrukcja mechaniczna i elektryczna impulsatora FE-02 typu IMPST29 umożliwia zainstalowanie mechaniczne jak również podłączenie elektryczne nie wymagające żadnych zmian konstrukcyjnych w kabinie dźwigu w stosunku do dotychczasowych impulsatorów.

DANE ZNAMIONOWE	
Znamionowe napięcie zasilania	48V DC
Dopuszczalna zmiana napięcia zasilania	+24V ÷ +75V DC
Pobór prądu (przy $U_z = 48V$)	25mA
Częstotliwość modulacji fali świetlnej	10 kHz
Częstotliwość promieniowania podczerwieni	900nm
Zakres temperatury pracy	-10 ÷ +50°C
Cena detaliczna netto	95,-