

## MVR 1000

### Mini-ViPR Rezgésvédelmi- és relé rendszer

#### Terméktulajdonságok

A kritikus gépek és folyamatok védelme a túlzott rezgésektől és katasztrófális meghibásodásuktól:

A PRO line termékekből származó MVR1000-es sorozatú védelmi és relé rendszer megjeleníti a rezgésszintet egy jelkondicionálóból vagy egy hurok betáplálású rezgésérzékelőből / távadóból, és képes arra, hogy egy kiválasztott frekvenciatartományon belül a teljes rezgés amplitúdója alapján riasztást adjon vagy leállítsa a gépeket. A kettős kimenetű változatok rezgést és hőmérsékletet is mutatnak.

- Napsütésben is leolvasható rezgésszint kijelző: IPS, g, mils vagy testreszabott skála
- Védi a kritikus berendezéseket relével indított riasztással vagy leállítással
- A relé két Form C relét tartalmaz folyamatvezérlőként
- Szabványos ISO konfigurációval szállítjuk
- Jelkondicionálók és megjelenítő/relé már a csomagban van

### Specifikációk

#### Bemeneti források

- Külső SC sorozatú rezgés jelkondicionáló sztenderd rezgésérzékelővel/transzmitterrel
- Minden 4-20 mA kimenet külön, elszigetelt common-t igényel (nem közösített)
- A bemeneti forrást külön kell rendelni és specifikálni, így sokféle monitorozási funkció lehetséges
- Működési hőmérséklettartomány: 32°F - 140°F (0°C - 60°C)
- Tápfeszültség: 85 - 265 V (AC) univerzális tápegység
- Kettős kimenetű változat elérhető 1 és 2 csatornás konfigurációban

#### Burkolat

- NEMA 4X (IP66-tal megegyező)
- Erős, UV stabilizált, öntött üvegszál erősítésű poliészter felépítés fedéllel (nem érhető el rozsdamentes acél változatban)

Hűtés szükséges, amennyiben az MVR ház belső hőmérséklete meghaladja a 140°F-t (60°C-ot).

