

WSKAŹNIK BAROGRAFICZNY (SŁUPKOWY) DO PULPITÓW STEROWNICZYCH W WYKONANIU ISKROBEZPIECZNYM TYP HA-N 2447



Fotografia: Wskaźnik barograficzny HA-N 2447 z HA-V 4 oraz HA-N 2121

Cechy techniczne

- wskaźnik barograficzny (słupkowy) stanu obciążenia silnika – wyświetlanie wielokrotności prądu roboczego
- budowa zespolona dla obsługi 4 odpływów silnikowych
- sygnały pomiarowe napięciowe z elektronicznego przekaźnika nadmiarowo prądowego HA-UB 1-4 przez ogranicznik napięcia typu HA-N 2121 Exsi_b I (KDB Nr 93.252 X)
- odrębny zasilacz iskrobezpieczny typu HA-V4 Exsi_b I (KDB Nr 93.252) dla modułu wskaźnika
- zabudowa dodatkowych podzespołów na płycie lub szynie montażowej 35 mm

Rodzaje ochrony

Rodzaj budowy: Exi_b I
Stopień ochrony: IP 00

Dane techniczne

| | |
|---|--------------------------|
| • Napięcie zasilania | 12 V DC |
| • Prąd roboczy maks. | 200 mA |
| • Ilość wyświetlanych kanałów | 4 |
| • Zakres wskazań | 0...1,4 x I _n |
| • Zakres napięcia pomiarowego | 0...10 V |
| • Napięcie pomiarowe dla 1,0 x I _n | 7,0 V |
| • Temperatura otoczenia | -20...80°C |
| • Gabaryty (dł.xszer.xwys.) | (84x84x47) mm |
| • Gabaryty dodatkowych podzespołów (dł.xszer.xwys.) | (75x50x110) mm |

Możliwość dostawy uproszczonej wersji (HA-N 2404) do zabudowy za wziernikiem w obudowie w wykonaniu przeciwwybuchowym

Orzeczenie

KDB Nr 93.254 X