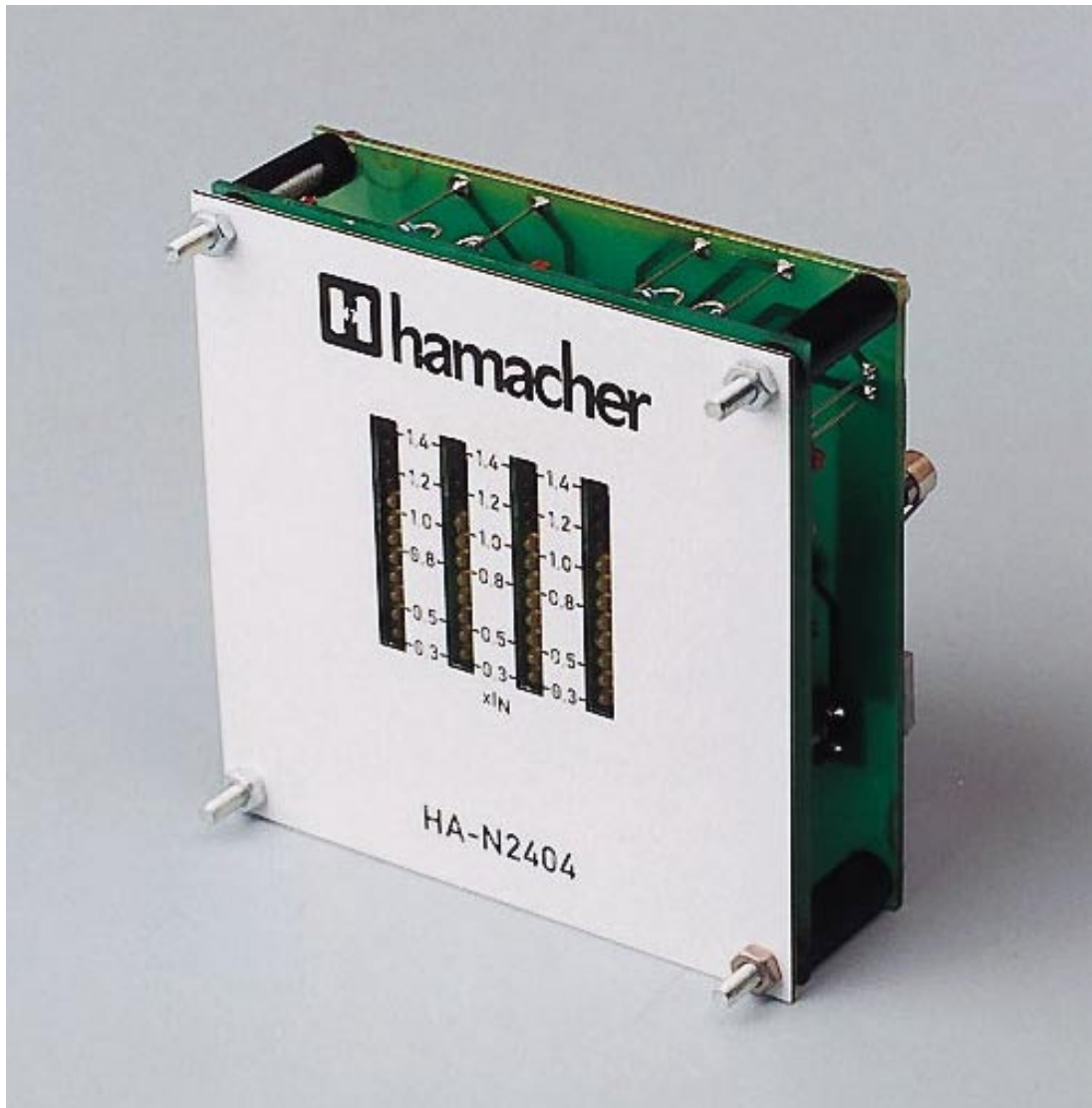


WSKAŹNIK BAROGRAFICZNY (SŁUPKOWY) TYP HA-N 2404



Cechy techniczne

- wskaźnik barograficzny (słupkowy) stanu obciążenia silnika – wyświetlanie wielokrotności prądu roboczego
- budowa zespolona dla obsługi 4 odpływów silnikowych
- napięciowy sygnał pomiarowy z elektronicznego przekaźnika nadmiarowo prądowego HA-UB 1-4
- zabudowa bezpośrednio za wziernikiem w obudowie w wykonaniu przeciwwybuchowym

Możliwość dostawy wersji (HA-N 2447) wraz z wymaganymi dodatkowymi podzespołami dla iskrobezpiecznych pulpitów sterowniczych

Dane techniczne

- | | |
|---|--------------------------|
| • Napięcie zasilania | 42 V AC |
| • 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 |
| • Stopień ochrony | IP 00 |