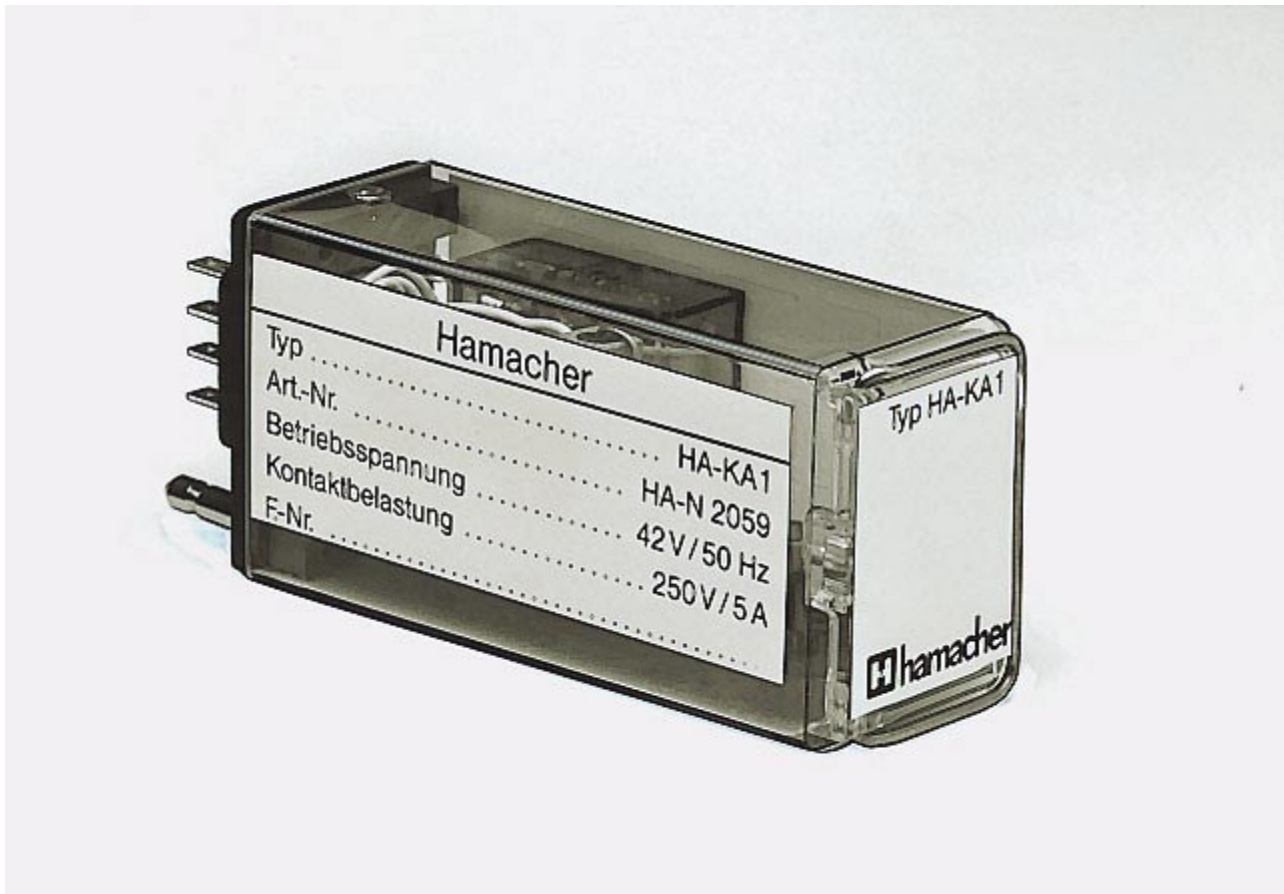


PRZEKAŹNIK POZYSTOROWY TYP HA-KA 1



Cechy techniczne

- do ochrony przed przeciążeniem termicznym silników wyposażonych w pozystorowe czujniki temperatury wg DIN 44081
- zadziałanie również w przypadku przerwania przewodu lub zwarcia w obwodzie pomiarowym
- dwa zestyki przełączne do sygnalizacji i wyzwiania
- wykonanie w obudowie z tworzywa z 16-biegunową podstawką wtykową

Dane techniczne

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| • Napięcie zasilania | 42 V AC |
| • Pobór mocy | 1,5 VA |
| • Napięcie pomiarowe | 24 V DC |
| • Wartość zadziałania | 4 kΩ |
| • Wartość odpadania | 1,65 kΩ |
| • Napięcie łączeniowe maks. | 250 V AC |
| • Prąd łączeniowy maks. | 5 A |
| • Gabaryty (dł.xszer.xwys.) | 28x39x84 mm |
| • Nr art. do zamówienia | HA-N 20059 |