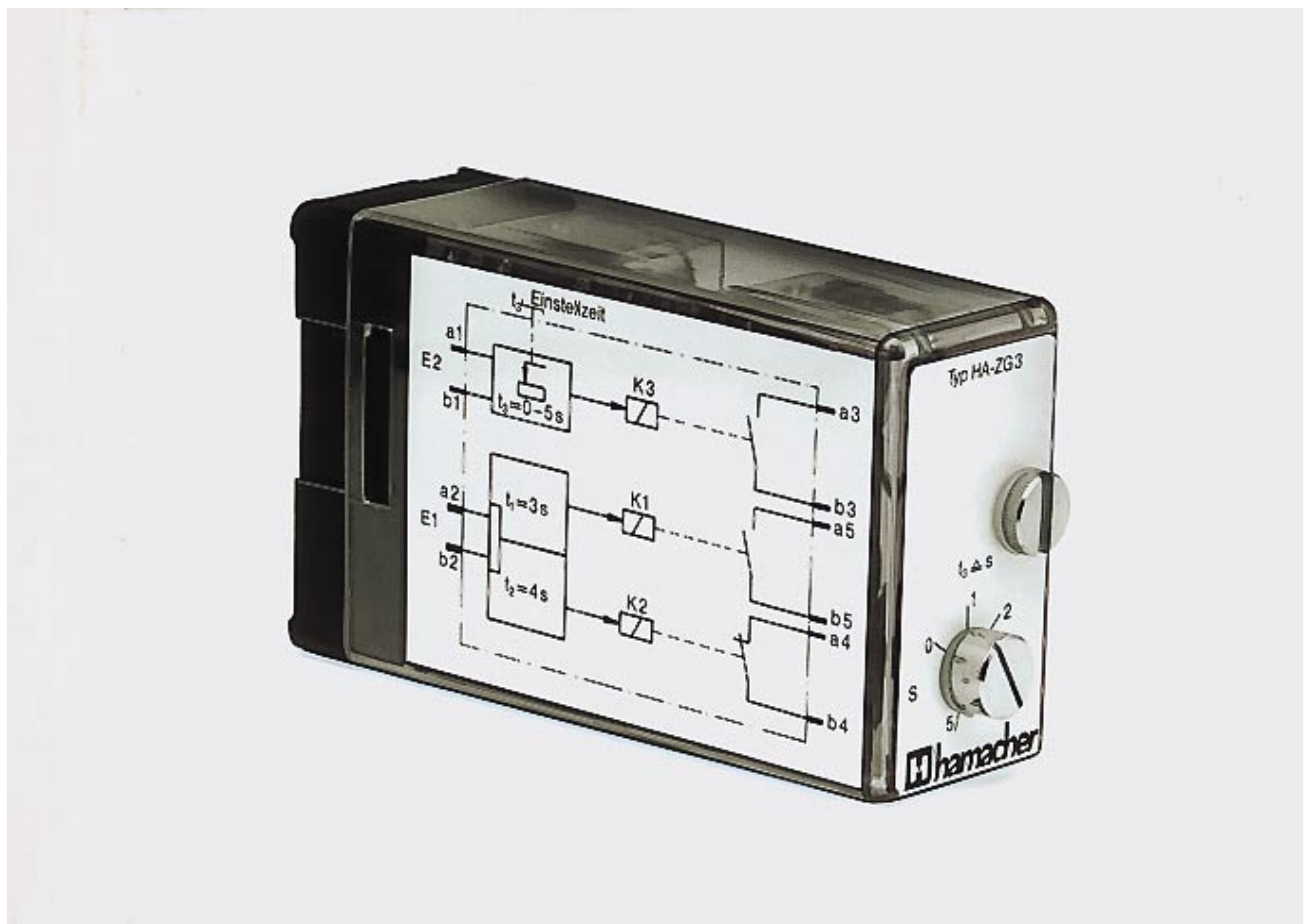


PRZEKAŹNIK CZASOWY TYP HA-ZG 3



Cechy techniczne

- przekaźnik czasowy do sterowania wyłączników mocy z napędem silnikowym („napinanie” i „łączenie”) za pomocą dwóch nastawionych na stałe członów czasowych z opóźnieniem przyciągania (K1, K2)
- możliwość użycia dodatkowego członu czasowego K3
- regulacja czasu przyciągania członu czasowego K3 za pomocą potencjometru na ścianie czołowej
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

Dane techniczne

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| • Napięcie zasilania | 42 V AC |
| • Pobór mocy | 2 VA |
| • Zakresy czasów | K 1 3 s |
| • | K 2 4 s |
| • | K 3 0 ... 5 s |
| • Obciążalność zestyków maks. | 250 V AC / 5 A |
| • Gabaryty (dł.xszer.xwys.) | 70x40x113 mm |
| • Nr art. do zamówienia | HA-N 20050 |