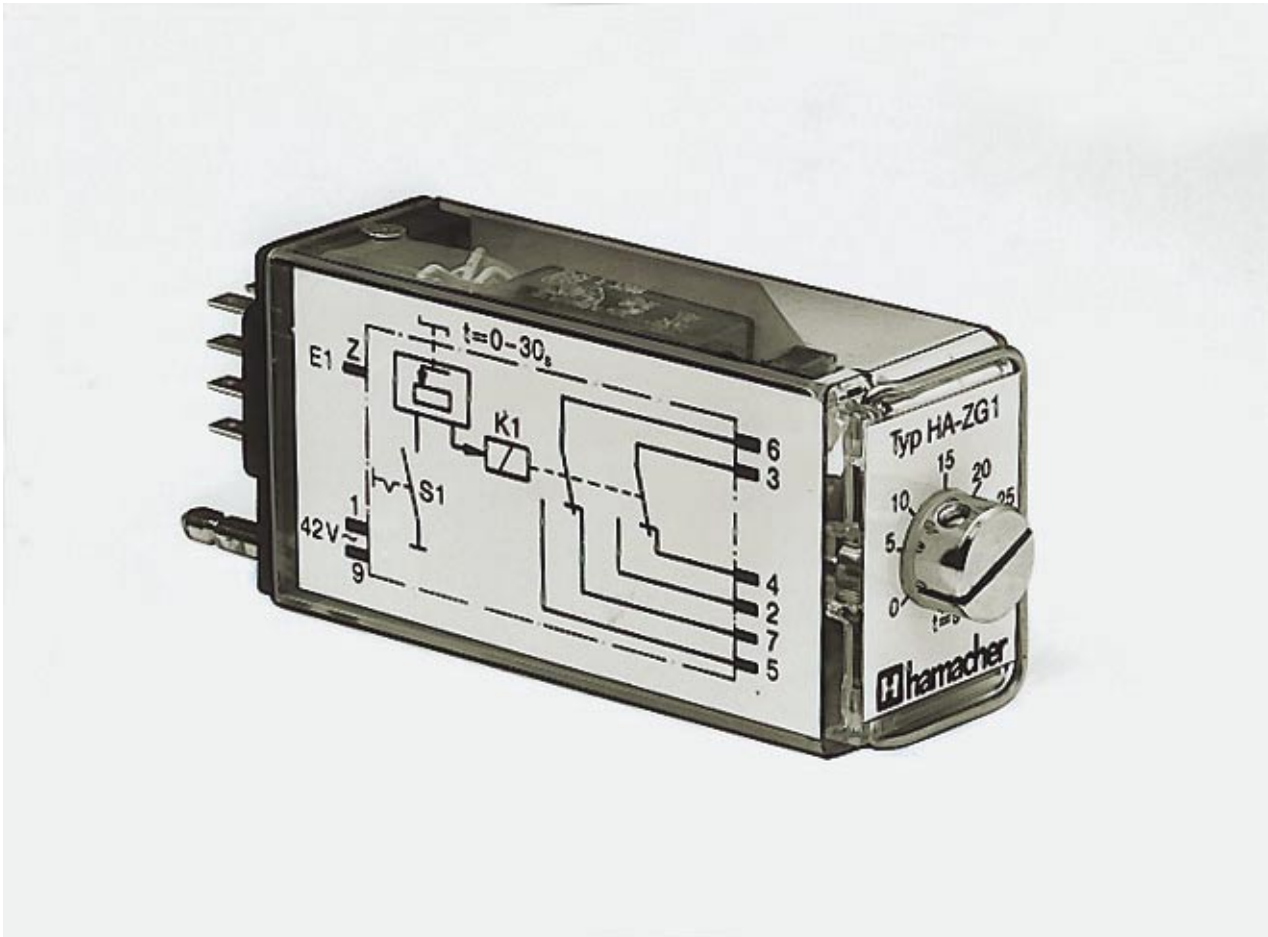


UNIWERSALNY PRZEKAŹNIK CZASOWY TYP HA-ZG 1



Cechy techniczne

- przekaźnik do czasowych opóźnień rozkazów łączenia w sterowaniu elektrycznym
- regulacja czasu opóźnienia analogowa za pomocą potencjometru na ścianie czołowej
- opóźnienie przyciągania przy sterowaniu bezpośrednim
- opóźnienie przyciągania lub odpadania możliwe również w wyniku wysterowania poprzez zestaw bezpotencjałowy (Z) – w tym celu należy odpowiednio ustawić przełącznik wewnątrz obudowy przekaźnika
- możliwość dostawy przekaźnika z innymi zakresami czasowymi (do 2', 16', 2 h)
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

Dane techniczne

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| • Napięcie zasilania | 42 V AC |
| • Pobór mocy | 2 VA |
| • Zakres nastaw czasu | 0 ... 30 s |
| • Obciążenie styków | 2 przełączne |
| • Napięcie łączeniowe maks. | 250 V AC |
| • Prąd łączeniowy maks. | 5 A |
| • Podstawka wtykowa | 16-biegunowa |
| • Temperatura otoczenia | -10 ... 80° C |
| • Gabaryty (dł.xszer.xwys.) | 28x39x84 mm |
| • Nr art. do zamówienia | HA-N 21081 |