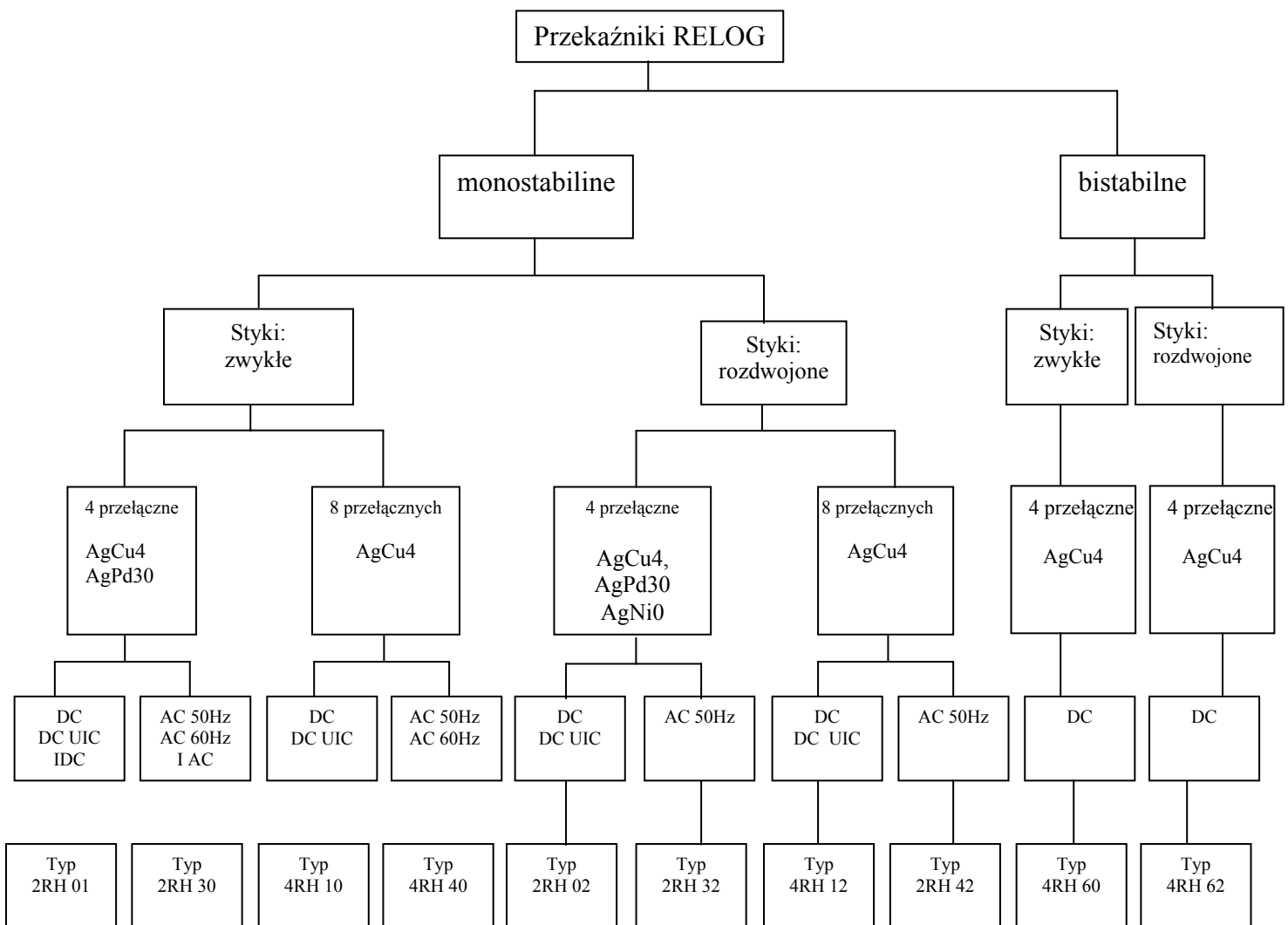


Przełączniki elektromagnetyczne serii RELOG



Konstrukcja przełączników:

Rodzina przełączników Relog charakteryzuje się wysoką trwałością i odpornością na trudne warunki eksploatacyjne.

Zakończenia styków i podłączeń cewki wykonane są jako podłączenia ostrzowe montowane w gniazdo.

Mechanizm napędowy cewki i styki robocze umieszczone są pod przejrzystą osłoną poliwęglanowi (poza 2RH05 i 2RH35); wykonanie IP50 uszczelnione jest dodatkowo osłoną gumową.

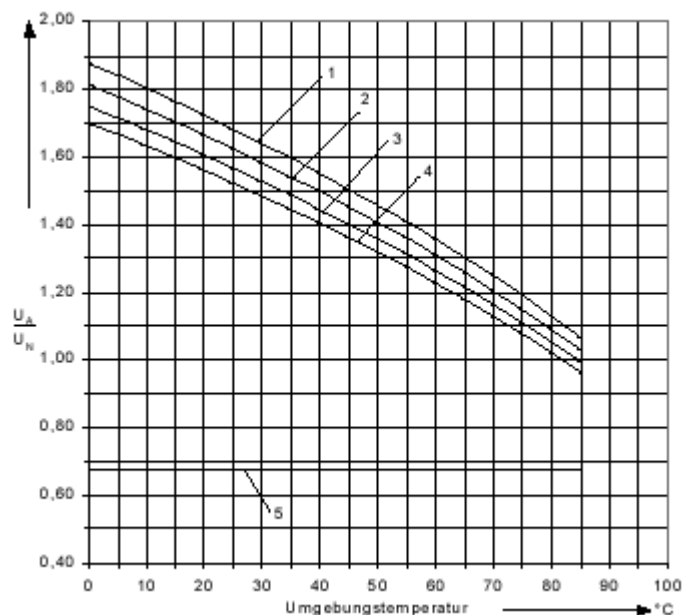
Typy 2RH02 i 2RH32 wyposażone są w styki bliźniacze (styk rozdwojony na końcu), przewidziane są do zastosowań szczególnie tam gdzie wymagana jest wysoka trwałość elektryczna i mechaniczna styków oraz ich wysoka stabilność parametrów w czasie. Ich zdolność łączeniowa poszerza się dzięki zastosowanym materiałom styków AgCu4 – do 24V/5mA.

Przełączniki 4RH... zbudowane z dwóch modułów 4-przełącznych umieszczonych w jednej obudowie, sprzężonych elektrycznie i mechanicznie, przez co tworzą przełącznik oferujący w sumie 8 styków przełącznych.

Funkcja sygnalizacyjna spełniona jest przez sygnalizator mechaniczny (w oknie obudowy), lub przez kasowalną ręcznie ruchomą klapkę.

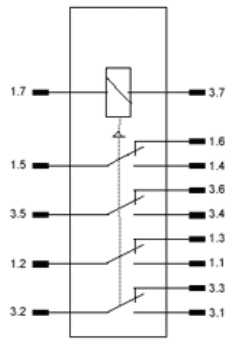
Przełączniki mogą być wyposażone w diodę przeciwprzepięciową (napięcie blokujące 4kV)

Przełączniki o rozszerzonym zakresie napięciowym (UIC) i zwiększonym zakresie temperatury pracy doskonale sprawdzają się w zastosowaniach, gdzie mają miejsce duże wahania oraz wzrosty powyżej wartości nominalnych napięcia sterowania oraz temperatury otoczenia np. instalacje w elektrycznych pojazdach szynowych.

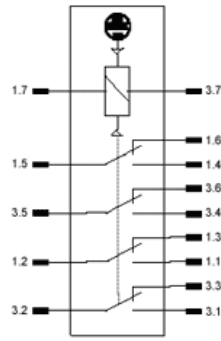


Zakres napięcia pracy dla typów 23H01/02 (UIC)

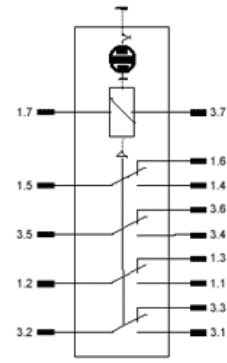
RELOG – 2RH01 / 2RH30



Bez sygnalizacji

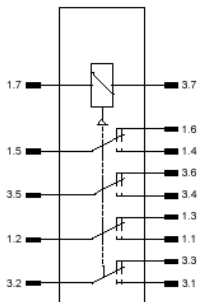


z sygnalizacją optyczną

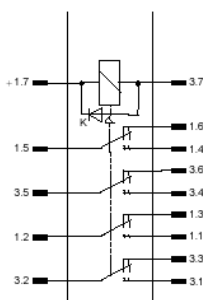
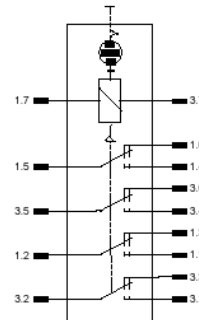
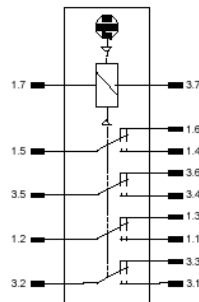


z sygnalizacją i klapką

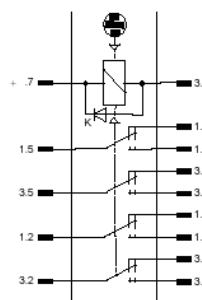
RELOG – 2RH02 / 2RH32



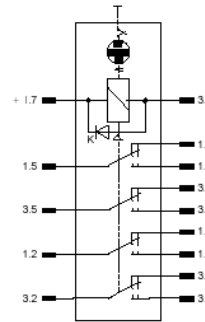
al RELOG – 2RH02 / 2RH32 wykonanie z dioda



Bez sygnalizacji

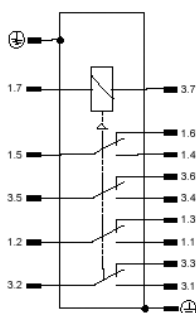


z sygnalizacją optyczną

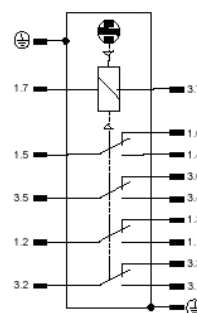


z sygnalizacją i klapką

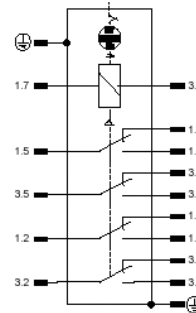
RELOG – 2RH01 - wykonanie UIC i 2RH01 / 2RH30 wyk. prądowe



Bez sygnalizacji



z sygnalizacją optyczną



z sygnalizacją i klapką