

ZESPÓŁ PRZEKAŹNIKOWY TYPU K-20zw

ZASTOSOWANIE

Zespół przekaźnikowy typu K-20zw przeznaczony jest do zabudowy w wyłącznikach stycznikowych lub stacjach rozdzielczych budowy normalnej produkcji SAKOP.

Zespół przekaźnikowy łączy w sobie następujące przekaźniki funkcyjne:

- przekaźnik sterowniczy KS,
- przekaźnik czasowy KZW.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zespół przekaźnikowy zabudowany jest w obudowie o stopniu ochrony IP 20, przystosowanej do montażu na szynie TS-35. Z obudowy poprzez złącza wtykowe wyprowadzone są następujące obwody:

- Zasilanie 24 V AC: zaciski 6-7

BLOK KS:

- Styki wykonawcze: zaciski 11-12 (NO)
zaciski 13-14 (NO)

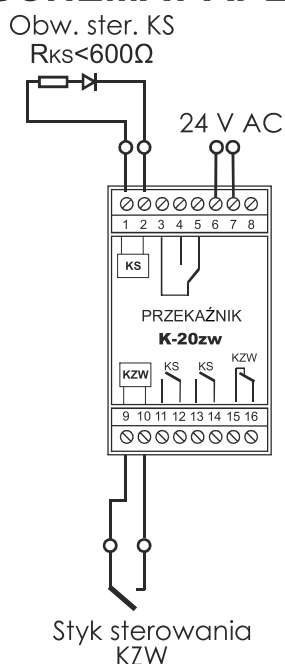
- Wejścia pomiarowe: zaciski 1-2

W kontrolowany obwód należy wpiąć diodę prostowniczą dowolnego typu o prądzie co najmniej 0,1A i napięciu wstecznym 100V.

BLOK KZW:

- Styki wykonawcze: zaciski 15-16 (NC)
- Wejścia pomiarowe: zaciski 9-10

SCHEMAT APLIKACYJNY



SPECYFIKACJA

Typ zespołu przekaźnikowego	K-20zw
Napięcie znamionowe zasilania	24 V AC
Blok KS	
Rezystancja pętli sterowniczej	$600 \Omega \pm 20\%$
Czas zadziałania	< 400 ms
Blok KZW	
Zwłoka czasowa	2 - 3 s
Znamionowe napięcie zestyków	250 V AC
Znamionowy prąd ciągły zestyków	6 A
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	45x75x105 mm
Stopień ochrony	IP 20

Diagram pracy bloku KZW

Diagram pracy bloku KS

