

# KONWERTER

## CSKC-485

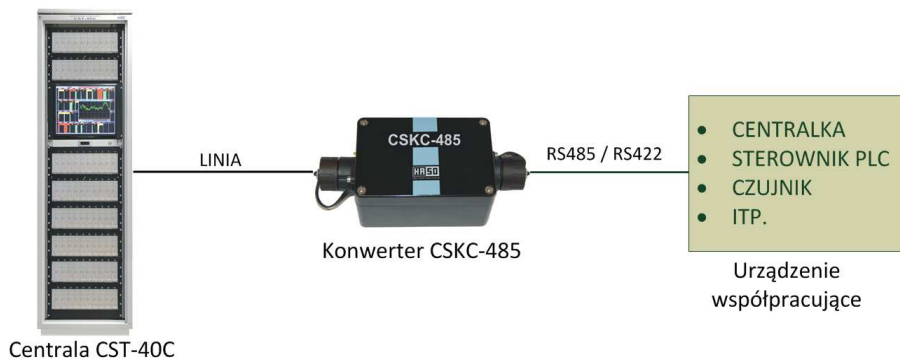


## Karta katalogowa

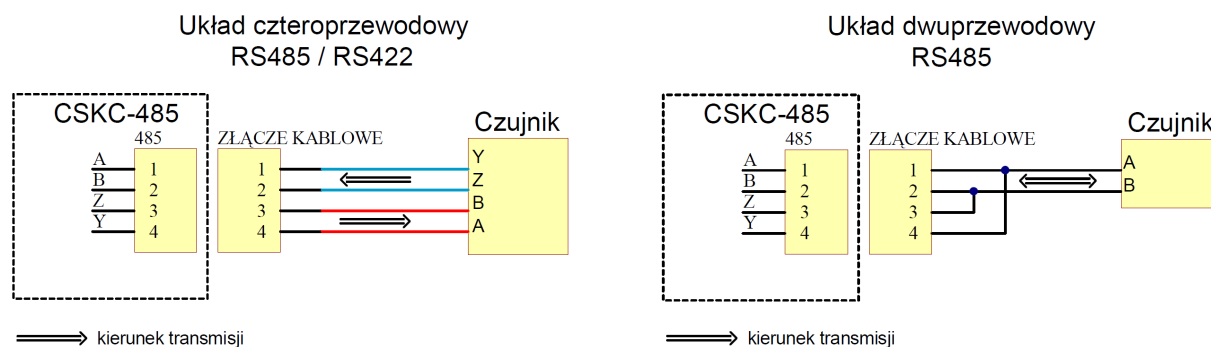


## CECHA CHARAKTERYSTYCZNA

Konwerter CSKC-485 jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów cyfrowych w standardzie RS422/RS485 na sygnały cyfrowe z centrali telemetrycznej CST-40C. Konwerter współpracuje z centralą za pośrednictwem linii zasilająco-transmisyjnej. Złącze interfejsu RS485/RS422 stanowi osobny obwód iskrobezpieczny i jest galwanicznie odizolowane od pozostałej części układu.



### Konfiguracje pracy konwertera CSKC-485:



## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

### KONWERTER CSKC-485

Interfejs typu CST-40C:

- zasilanie
- transmisja
- maks. długość linii

40 mA  
cyfrowa, dwukierunkowa,  
8 km

Interfejs szeregowy

(oddzielny obwód iskrobezpieczny)

RS485 lub RS422

Pozycja pracy

dowolna

Temperatura pracy

od -10<sup>o</sup>C do + 40<sup>o</sup>C

Zakres wilgotności względnej

od 15% do 95% bez kondensacji

Wymiary zewnętrzne (bez złączy)

110 x 75 x 56 mm

Masa

0,7 kg

Stopień ochrony obudowy

IP-54

## CECHA BUDOWY PRZECIWWYBUCHOWEJ

I M1 Ex ia I Ma, II 2G Ex ia IIB T4 Gb

Certyfikat badania typu WE: TEST 13 ATEX 0056X