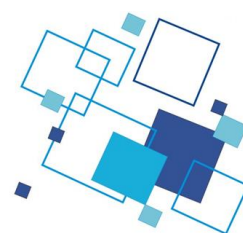
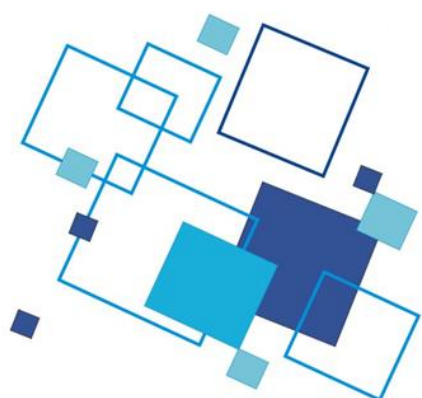
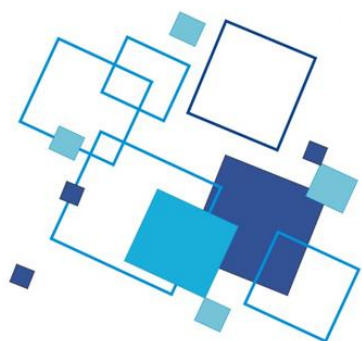


WYŚWIETLACZ LINIOWY CSWL-1x



Karta katalogowa



CECHA CHARAKTERYSTYCZNA

Wyświetlacz liniowy CSWL-1x jest urządzeniem służącym do przechwytywania i wyświetlania danych wysyłanych przez czujniki podłączone bezpośrednio do linii zasilająco transmisyjnej systemu CST-40x (wszystkie wersje centrali). Może współpracować modułami linii ML-1 oraz ML-2 (w trybach 27mA ora 40mA). Wyświetlacz jest przydatny gdy czujnik/urządzenie, które chcemy sprawdzić nie ma wyświetlacza lub dostęp do niego jest utrudniony. Urządzenie może wyświetlać pomiary z czujnika, wartości progów alarmowych, nr fabryczny itp. Rodzaj i ilość wyświetlanych danych zależy od podłączonego typu czujnika. Zmiany wyświetlanych danych dokonuje się za pomocą przycisku.

Wyświetlacz podłączany jest równolegle do linii zasilająco-transmisyjnej i może być podłączony w dowolnym miejscu pomiędzy wyjściem modułu linii, a monitorowanym czujnikiem.

Występują dwie wersje wykonania w zależności od sposobu podłączenia do linii:

- CSWL-1 (dławnice kablowe)
- CSWL-1A (złącza Amphenol).

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz liniowy CSWL-1x

Zasilanie (Interfejs typu CST-40(A), CST-40C) transmisja	z linii zasilająco-transmisyjnej cyfrowa, jednokierunkowa
maks. długość linii	do 10 km (w zależności od czujnika)
Sposób podłączenia	równolegle do linii
Pozycja pracy	dowolna
Pobór prądu	ok. 1,5mA
Zakres temperatury pracy	-20°C do +60°C
Zakres wilgotności	od 0% do 95% bez kondensacji
Stopień ochrony obudowy	IP 65
Wymiary	CSWL-1: 111 x 120 x 62 mm CSWL-1A: 111 x 106 x 62 mm
Parametry iskrobezpieczne:	
Zasilanie (LINIA): (piny 1-2)	Ui = 54 V , li = 150mA, Pi = 3W

CECHA BUDOWY PRZECIWWYBUCHOWEJ



I M1 Ex ia I Ma

Certyfikat badania typu UE: JSHP 18 ATEX 0016