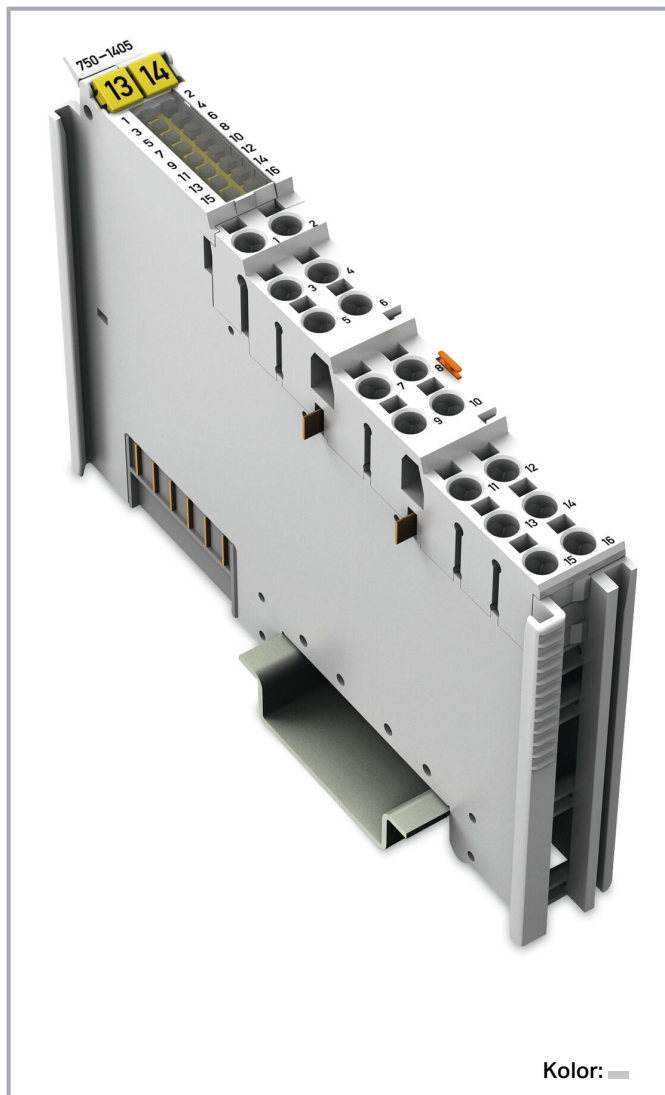
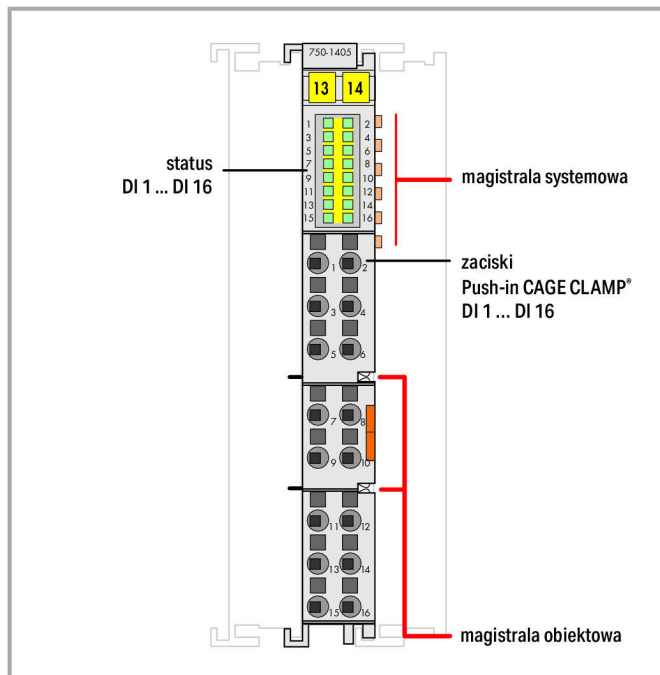


Karta katalogowa | Numer produktu: 750-1405  
16-kanalowe wejście dwustanowe; 24 V DC; 3 ms

[www.wago.com/750-1405](http://www.wago.com/750-1405)



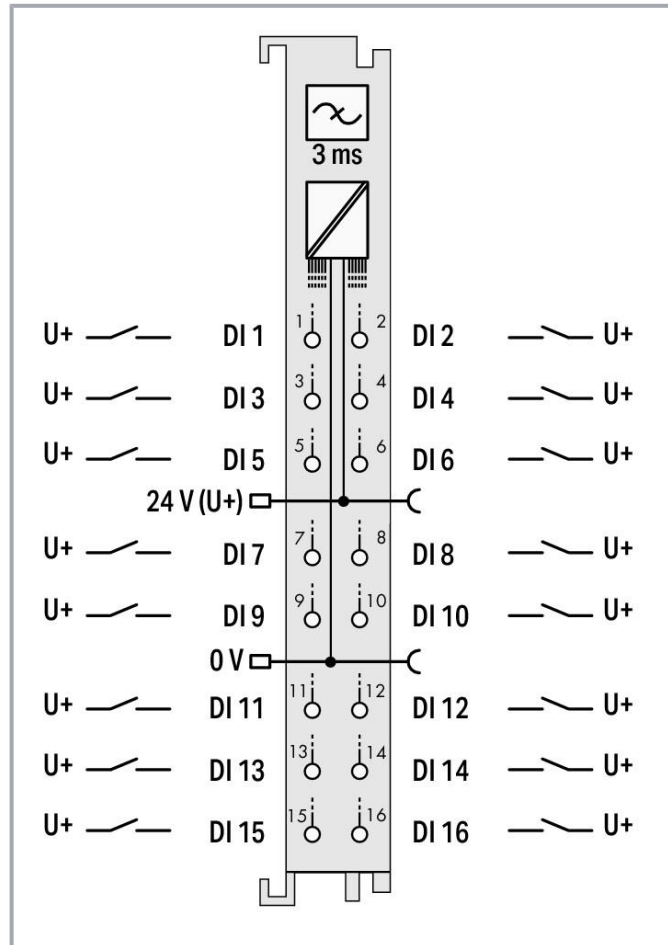
Kolor: ■



Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



## Opis artykułu

Moduł wejść dwustanowych o szerokości zaledwie 12 mm jest wyposażony w 16 kanałów.

Odczytuje sygnały dwustanowe z obiektu, np. z czujników, nadajników, łączników czy czujników zbliżeniowych.

Moduł jest wyposażony w zaciski Push-in CAGE CLAMP<sup>®</sup> umożliwiające beznarzędziowe podłączanie przewodów jednodrutowych.

Aby tłumić zakłócenia, każdy kanał wejściowy jest wyposażony w filtr RC o stałej czasowej 3,0 ms.

Stan każdego kanału jest sygnalizowany zieloną LED.

Magistrala obiektowa i systemowa są od siebie galwanicznie odseparowane.

Do otwarcia zacisków Push-in CAGE CLAMP<sup>®</sup> należy użyć przyrządu montażowego o klindze 2,5 mm (210-719).

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.

ul. Piękna 58 a

50-506 Wrocław

Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999

Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?

Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.