T32.xS przetwornik temperatury z nowym protokółem HART®

Włocławek, lipiec 2018.

Przetwornik temperatury T32.xS firmy WIKA jest aktualnie dostępny także w wersji, która może się komunikować z nowym protokółem HART® 7. Nowe funkcje przetwornika, pomiędzy innymi obejmują wydłużony opis punktu pomiarowego
(Long Tag).

Wszystkie inne funkcje przyrządu pozostały niezmienione. Jednostka certyfikacyjna TÜV Rheinland ponownie certyfikowała T32.xS z pełną oceną do zastosowań bezpieczeństwa aż do poziomu SIL 3.
Ze względu na jego kompatybilność z większością narzędzi otwartego oprogramowania i sprzętu zastosowanie przetwornika jest uniwersalne. Opisywany skuteczny przyrząd, którego już ponad jeden milion sztuk zostało dostarczonych klientom, jest nadal dostępny
w poprzedniej wersji z protokółem HART® 5.

Słowo kluczowe: T32.xS/HART® 7

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Zdjęcie WIKA:**

T32.xS przetwornik temperatury z nowym protokółem HART®

****

**Edycja przez:**

WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel.: (+48) 54 23 01 100

Fax: (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](file:///C%3A%5CUsers%5CModrzee%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CAcross%5Cc1de3533-6d9a-4ec7-b082-6623a37223e2%5Cwww.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 08/2018