

Adapter ze interfejsem USB K-ADP-USB

- Izolowany przewód USB
- Stosowany z urządzeniami systemów K, E i H
- Do stosowania z PACTware

Adapter do programowania ze złączem USB

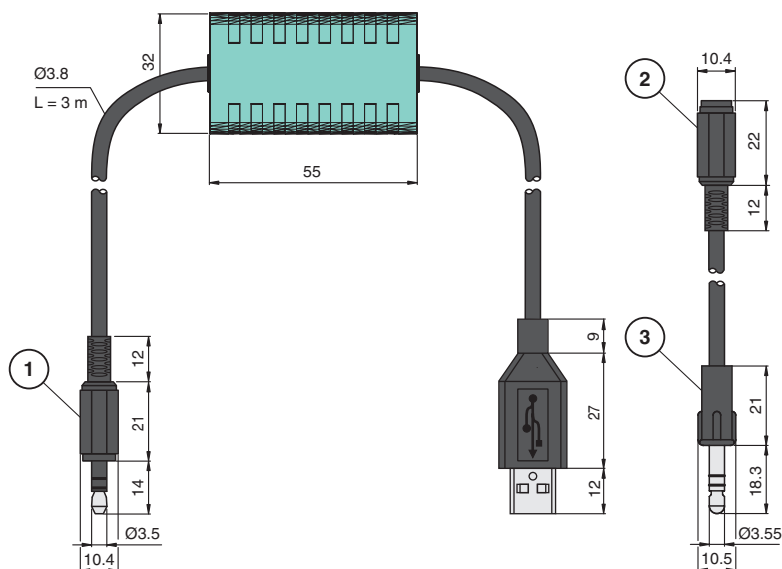
Funkcja

K-ADP-USB to adapter do programowania łączący interfejs USB komputera z oprogramowaniem operacyjnym **PACTware** i może być wykorzystany do programowania urządzeń systemów K, E i H za pośrednictwem gniazda programowania umieszczonego na przednim panelu tych urządzeń.

Ponieważ urządzenia systemów K, E i H były kiedyś wyposażane w gniazda programowania o innych wymiarach standardowych (3,55 x 18,3 mm, patrz rysunek, poz. 3 — nowsze urządzenia 3,5 x 14 mm, poz. 1), adapter (poz. 2) do parametryzacji wszystkich urządzeń jest dołączony do K-ADP-USB.

Wersja 18,3 mm może być nadal używana w przypadku przeprowadzania nagłych czynności serwisowych. Użytkownik musi jednak pamiętać, że wtyczka będzie wystawać z nowych modeli na długość ok. 4 mm. Wpychanie wtyczki na siłę może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Więcej informacji na temat programowania i oprogramowania operacyjnego można znaleźć na stronie www.pepperl-fuchs.com.

Wymiary



Dane techniczne

Dane elektryczne

Pobór prądu

50 mA (przez USB)

Data publikacji: 2021-01-25 Data wydania: 2021-01-25 : 188916_poi.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com














Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

Izolacja elektryczna	izolacja funkcjonalna zgodnie z IEC 62103, napięcie znamionowe izolacji 50 V _{eff}
Zgodność z dyrektywami	
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Dyrektywa 2014/30/UE	EN 55032:2012 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-8:2010 EN 61000-4-11:2004
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Specyfikacja mechaniczna	
Przylącze	
Urządzenie	1 x złącze 3,5 mm i 3,55 mm
Komputer	1 x Typ A USB
Masa	85 g
Długość kabla	3 m

Dopasowane elementy systemu

	KFD2-UFC-Ex1.D	24 V DC
	KFD2-UFC-1.D	24 V DC
	KCD2-UT2-Ex1	wyjście prądowe 0/4 mA ... 20 mA
	KFD2-HLC-Ex1.D.4S	
	KFD2-CRG2-1.D	
	KFU8-CRG2-Ex1.D	
	KFU8-CRG2-1.D	
	KFD2-HLC-Ex1.D	
	KFD2-HLC-Ex1.D.2W	
	KCD2-UT2-1	wyjście prądowe 0/4 mA ... 20 mA
	KFD2-GUT-Ex1.D	
	KFD2-GUT-1.D	
	KFD2-CRG2-Ex1.D	

Data publikacji: 2021-01-25 Data wydania: 2021-01-25 : 188916_poi.pdf