

UV66-ECO-4-RES-W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Panele dotykowe u-view firmy Weidmüller zapewniają znakomitą jakość obrazu oraz mogą być bez ograniczeń stosowane w większości środowisk przemysłowych.

Portfolio obejmuje ekrany dotykowe oraz pojemnościowe, o przekątnej od 4,3" do 15,6".

Wszystkie panele są wyposażone w system operacyjny Linux i przeglądarkę zgodną ze standardem HTML5. Są także poddane optymalizacji w celu uzyskania najwyższej wydajności aplikacji sieciowych dzięki zastosowaniu trybu kioskowego oraz łatwej konfiguracji.

Dzięki temu, urządzenia te idealnie sprawdzą się w przypadku wizualizacji sieciowych i umożliwiają uzyskanie dostępu do różnych serwerów sieciowych, na przykład u-create PROCON-WEB, u-control web oraz wiele innych.

Panele mają bardzo płaską konstrukcję i obudowę klasy przemysłowej o stopniu ochrony IP66.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	panel dotykowy kompatybilny z aplikacją internetową, Przekątna wyświetlacza 4,3", rezystancyjne, Stopień ochrony z przodu IP66
Nr zam.	2555660000
Typ	UV66-ECO-4-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566024
Ilość	1 Szt.

UV66-ECO-4-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	36 mm	Głębokość (cale)	1,417 inch
Masa netto	180 g	Szerokość	120 mm
Szerokość (cale)	4,724 inch	Wysokość	89 mm
Wysokość (cale)	3,504 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Wilgotność	10 - 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
-20 °C ... +85 °C		

Dane ogólne

Pobór prądu	Napięcie	24 V
	Prąd	0,23 A
Stopień ochrony	IP66	
Zakres napięcia zasilania	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie, min.	20,4 V
	Napięcie, maks.	27,6 V
system operacyjny zasilanie	Linux + Browser (HTML5)	24 V DC

Dane systemowe

Interfejsy z tyłu	1x Ethernet 10/100 MBit/s (RJ45), 1x micro USB 2.0 (typ B)	Memory (RAM)	512 MB
Pamięć (flash)	4 GB	Procesor	ARM Cortex A9 800 MHz i.MX6 Solo
system operacyjny	Linux + Browser (HTML5)		

Sprzęt

Ekran dotykowy	rezystancyjne	Ekspozycja materiału	tworzywo sztuczne
Liczba wyświetlanych kolorów	16 M	Luminancja	400 cd/m ²
Materiał ramy	tworzywo sztuczne		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001412	ETIM 7.0	EC001412
ECLASS 9.0	27-33-02-01	ECLASS 9.1	27-33-02-01
ECLASS 10.0	27-33-02-01	ECLASS 11.0	27-33-02-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E512053

UV66-ECO-4-RES-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Delaration of Conformity
Dokumentacja użytkownika	QGUI UV66 HMI (ECO) Update instructions
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format