U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Il sistema incorportato PROCON-WEB Embedded è facile da installare su u-OS attraverso l'app manager.

Per implementare la soluzione ottimale per l'HMI basata.

Per implementare la soluzione ottimale per l'HMI basata sul web, il sistema integrato PROCON-WEB offre le seguenti funzioni:

- Ruoli e diritti basati sulla gestione dell'utente
- Allarme esteso
- controlli predefiniti, quali pulsanti, cursori, campi di testo o aree immagine
- controlli potenti e più complessi, ad esempio iframe, grafici e tabelle
- scripting flessibile per la massima flessibilità
- Funzionalità cronologica per il salvataggio e la visualizzazione dei dati cronologici
- connessione al comando tramite driver di comunicazione

Dati generali per l'ordinazione

Software di visualizzazione, Piattaforma per sistema di runtime: u-OS compatible devices, Numero di variabili di processo, max.: 10000, Numero di dispositivi HMI, max: 2
<u>2942040000</u>
U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2
1 Pieza

1

Versione catalogo / Disegni



U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi			
Dimensioni e pesi			
Peso netto	0 g		
Conformità ambientale del p	rodotto		
Stato conformità RoHS	Non interessato		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Informazioni di licenza			
Copertura della licenza	Licenza una tantum	Tipo di licenza	Licenza software
Licenza da	ID ticket WIBU	Numero di variabili di processo, max.	10000
Requisiti di sistema			
Sistema operativo	u-OS	Spazio minimo su disco necessario	0.1 GB
Memoria minima (RAM) necessaria	0.1 GB	opuzio minimo da dideo necessario	0.1 02
Caratteristiche del runtime			
Numero di dispositivi HMI, max	2	Numero massimo di driver	1
Pianificabile per	PROCON-WEB Designer	Funzioni di Runtime	Controlli semplici e complessi, Allarmi, Storico, Gestione utente, Connessione del processo tramite driver d comunicazione
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC001416	ETIM 7.0	EC001416
ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 9.0	27-24-25-02
ECLASS 9.1	27-24-25-02	ECLASS 10.0	27-24-25-02
ECLASS 11.0	27-24-25-02	ECLASS 12.0	27-24-25-02
ECLASS 13.0	27-24-25-02	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		

Versione catalogo / Disegni