

2403276

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2403276

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Licenza runtime per Visu+ incl. 1 Web Client e le funzioni di Alarm Dispatcher con una limitazione dei dati I/O e delle variabili in scripting a 1024 byte. Inoltre sono possibili 2 collegamenti driver diretti.

I vantaggi

- · Protezione accesso con gestione utente
- · Immagini di processo completamente scalabili per l'utilizzo di un design su diversi moduli e con schermi di dimensioni diverse
- Software e progetti plurilingue grazie al supporto Unicode e la commutazione online
- Funzionalità SCADA completa (Supervisory Control And Data Acquisition) con visualizzazione, rappresentazione di trend e gestione di allarmi
- Registrazione dati, rappresentazione della curva e amministrazione delle ricette
- Script realizzabili in VBA e IL
- · Accoppiamento controllore con OPC

Dati commerciali

Codice articolo	2403276
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRDAAB
Codice prodotto	DRDAAB
GTIN	4055626276502
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	DE



2403276

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2403276

Dati tecnici

\sim					
('ar	'atte	ricti	na.	artic	വറ

Tipo di prodotto	Software di visualizzazione
aratteristiche del sistema	
Applicazione del software	Visualizzazione
Informazioni sulla licenza	
Tipo di licenza	Licenza runtime
Funzionalità	
Funzionalità di base	Protezione know-how e sicurezza grazie alla crittografia dei progetti
	Con ODBC collegamento in tempo reale della banca dati a MS ACCESS, MS EXCEL e SQL-Server
	FDA CFR 21 Part 11 compatibile
Funzionalità avanzata	Funzionalità di web client
	Gestione allarmi estesa con la funzione SMS, FAX, E-mail e messaggi vocali
Funzione integrata	Progettazione online
	Protezione mediante password
	Commutazione vocale
	Gestione allarmi
	Web client
Numero di punti I/O	1024
Numero client	1
Requisiti di sistema	
Memoria hard disk	min. 1 GByte (raccomandato: 2 GByte)
RAM	min. 1 GByte (2 GByte con Windows Vista e Windows 7)
Browser supportati	Internet Explorer dalla versione 5.5
Lingue supportate	tedesco, inglese, francese, italiano
Drive ottico	DVD-ROM
Risoluzione monitor	1024 x 768 pixel (XGA)
Requisiti di sistema dell'ambiente di sviluppo	
Apparecchiature di comando	Tastiera, mouse
Sistema operativo	Windows® 11
	Windows® 10
	Windows® 8.1
	Windows® 8
	Windows® 7
	Windows® Embedded Standard 7
	Windows® Server 2019
	Windows® Server 2016



2403276

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2403276

	Windows® Server 2012 R2
	Windows® Server 2012
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2003
Requisiti di sistema dell'ambiente di runtime	
Sistema operativo	Windows® 10
	Windows® 8.1
	Windows® 8
	Windows® 7
	Windows® Embedded Standard 7
	Windows® XP Embedded
	Windows® Server 2019
	Windows® Server 2016
	Windows® Server 2012 R2
	Windows® Server 2012
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2003
	Windows® CE 5.0
	Windows® CE 6.0
	Windows® Mobile



2403276

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2403276

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242502
	ECLASS-13.0	27242502
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001416
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	43231500



2403276

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2403276

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com