



OPC Server, OFS (OPC Factory Server) V3.60 Small, 1 Lizenz/ Station

TLXCDSUOFS36

EAN Code: 3606480931901

Hauptmerkmale

Baureihe	OPC Factory Server
Produkt- oder Komponententyp	Lizenz
Format	Digital
Softwaretyp	Server
Lizenztyp	Klein
Kommunikationsnetztyp	Modbus (Modbus, seriell) Modbus (Modbus Plus) Modbus (Modbus TCP) Uni-Telway/X-Way (Uni-Telway) Uni-Telway/X-Way (Fipway) Uni-Telway/X-Way (ISAway) Uni-Telway/X-Way (PClway)
Softwareversion	V3.60
Operating system requirement	Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2012 R2
Benutzersprache	Englisch Französisch Deutsch

Zusatzmerkmale

Bausatz-Zusammensetzung	OPC-Server-Software Beispiel eines OPC-Clients OFS-Konfigurationssoftware Installationsdokumentation auf DVD-ROM OPC-Serversimulator
Lizenzkategorie	Permanent
Anzahl der Elemente	1000
Bezeichnung der Software	OFS Datenserver
Funktion der Software	Datenaustausch
Kompatible Produktfamilie	Vijeo Designer Vijeo Designer 4.6 Modicon Quantum Modicon Premium Modicon M340 Modicon Micro Modicon Compact Modicon Momentum Modicon TSX Micro TSX-Reihe 7 April Reihe 1000 Serielle Uni-Telway-Geräte Serielle Modbus-Geräte Unity Pro Modicon M580

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Lizenzgröße	Single (1 station)
-------------	--------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,500 cm
VPE 1 Breite	13,500 cm
VPE 1 Länge	16,500 cm
VPE 1 Gewicht	109,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,188 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein

Use Again

Reproduktion	
Rücknahme	No