

2404187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404187

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Wartungslizenz (1 Jahr) für Emalytics Supervisor-Lizenz SUP-100



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2404187
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRHBAA
GTIN	4055626349374
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,001 MGM
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,001 MGM
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	US



2404187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404187

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Anwendungsbereich Systemeigenschaften Art der Software Anwendungszweck der Software Anwendungszweck der Software Art der Lizenz Lizenzinformation Art der Lizenz Lizenzdauer Funktionalität Integrierte Funktion Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen Anzahl Glients Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen Bildschirmauflösung On-Premises Automatisierung Wartungslizenz Automatisierung Wartungslizenz Wartungslizenz Hartungslizenz Wartungslizenz Wartungslizenz Hartungslizenz Wartungslizenz Lizenzáuer Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Jind 2050 Bl Anzahl Glients 100	Produkttyp	Gebäudemanagementsystem
Art der Software On-Premises Anwendungszweck der Software Automatisierung Lizenzinformation Wartungslizenz Lizenzdauer 1 Jahr Funktionalität Analyse Integrierte Funktion Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen deutsch, englisch	Anwendungsbereich	Gebäudetechnik
Anwendungszweck der Software Lizenzinformation Art der Lizenz Lizenzdauer 1 Jahr Funktionalität Integrierte Funktion Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Unterstützte Steuerungen Anzahl der Datenpunkte Anzahl Clients Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen Automatisierung Wartungslizenz Lizenzdauer Antahr Wartungslizenz Logenaria Wartungslizenz Logenaria Logenaria Wartungslizenz Logenaria L	Systemeigenschaften	
Lizenzinformation Wartungslizenz Lizenzdauer 1 Jahr Funktionalität Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Art der Software	On-Premises
Art der Lizenz Wartungslizenz Lizenzdauer 1 Jahr Funktionalität Integrierte Funktion Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen deutsch, englisch	Anwendungszweck der Software	Automatisierung
Funktionalität Integrierte Funktion Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Unterstützte Steuerungen Anzahl der Datenpunkte Anzahl Clients I Jahr Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Lizenzinformation	
Funktionalität Integrierte Funktion Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen deutsch, englisch	Art der Lizenz	Wartungslizenz
Integrierte Funktion Analyse Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen Anzahl der Datenpunkte Anzahl Clients Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Lizenzdauer	1 Jahr
Datenerfassung Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen Anzahl der Datenpunkte Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Funktionalität	
Diagnose Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Integrierte Funktion	Analyse
Inbetriebnahme Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch		Datenerfassung
Kommunikation Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch		Diagnose
Konfiguration Projektierung Simulation Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch		Inbetriebnahme
Projektierung Simulation Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch		Kommunikation
Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch		Konfiguration
Zielsystem Server Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch		Projektierung
Unterstützte Steuerungen ILC 2050 BI Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch		Simulation
Anzahl der Datenpunkte nicht relevant Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Zielsystem	Server
Anzahl Clients 100 Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Unterstützte Steuerungen	ILC 2050 BI
Systemvoraussetzungen Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Anzahl der Datenpunkte	nicht relevant
Unterstützte Landessprachen deutsch, englisch	Anzahl Clients	100
	Systemvoraussetzungen	
Bildschirmauflösung 1024 x 768 Pixel ,oder größer	Unterstützte Landessprachen	deutsch, englisch
	Bildschirmauflösung	1024 x 768 Pixel ,oder größer



2404187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404187

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242590		
	ECLASS-15.0	27242590		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001435		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 43233600



2404187

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404187

Environmental product compliance

EU RoHS

EO NOTIO			
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment		
EU REACH SVHC			
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %		

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de