

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.



Emalytics Supervisor-Lizenz ohne Konnektivität zu einem Emalytics Controller (separate Wartungslizenz erforderlich)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2404065
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRHBAA
GTIN	4055626341330
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,001 MGM
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,001 MGM
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	US

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gebäudemanagementsystem
Anwendungsbereich	Gebäudetechnik

Software

Art der Software	On-Premise
Anwendungszweck der Software	Automatisierung
	Engineering

Lizenzinformation

Art der Lizenz	Laufzeitlizenz
Lizenzdauer	nicht relevant

Funktionalität

Integrierte Funktion	Analyse	
	Datenerfassung	
	Diagnose	
	Inbetriebnahme	
	Kommunikation	
	Konfiguration	
	Projektierung	
Zielsystem	Simulation	
	Server	
	Unterstützte Steuerungen	ILC 2050 BI
	Anzahl der Datenpunkte	nicht relevant
	Anzahl Clients	0

Systemvoraussetzungen

Bildschirmauflösung	1024 Pixel x 768 Pixel (oder größer)
Unterstützte Landessprachen	deutsch, englisch

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27242590
ECLASS-10.0.1	27242590
ECLASS-11.0	27242590

ETIM

ETIM 8.0	EC001435
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43233600
-------------	----------

2404065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404065>

Zubehör

Steuerung

Steuerung - ILC 2050 BI - 2403160

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2403160>



Modularer Inline-Controller für Automatisierungsanwendungen der Gebäudetechnik, Infrastruktur und der Energietechnik. Hat zwei voneinander logisch getrennten IP-Adress Schnittstellen mit je 2 integrierten Fast-Ethernet Ports. Konfigurierbare Zuordnung der Ethernet-Ports zur Nutzung des Spanning-Tree-Protokolls, Daisy-Chain und redundante Ringstrukturen für höchste Verfügbarkeit. Integriert sind vier LAN-, zwei USB- sowie zwei RS-485-Schnittstellen. Die Datenpunktanschlüsse sind erweiterbar durch bis zu 63 Inline-I/O-Module: digital und analog, Funktionsklemmen für DALI, Pulszählung, MBUS oder serielle Schnittstellen.

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

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