

2404162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404162>

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 für zusätzliche 5000 Datenpunkte

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2404162
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRHBAA
GTIN	4055626349145
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
	Upgrade-Lizenz
Lizenzdauer	nicht relevant

### Funktionalität

Integrierte Funktion	Analyse
	Datenerfassung
	Diagnose
	Inbetriebnahme
	Kommunikation
	Konfiguration
	Projektierung
	Simulation
Zielsystem	Server
Unterstützte Steuerungen	ILC 2050 BI
Anzahl der Datenpunkte (On-Premise)	5000
Anzahl Clients	nicht relevant

### Systemvoraussetzungen

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

2404162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404162>

## 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
-------------	----------

2404162

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404162>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)