

1383116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383116

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.

Anreihbares Leergehäuse mit Adapterplatine zur Erweiterung mit eigenen miniPCIe-Modulen an einer modular erweiterbaren PLCnext Control (nicht für AXC F 1152)



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1383116
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRADAF
GTIN	4063151755171
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	186 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	115 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



1383116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383116

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	75
Breite	45 mm
Höhe	126,93 mm
Tiefe	75 mm
Hinweis zu Maßangaben	Die Tiefe gilt bei Verwendung einer Tragschiene TH 35-7.5 (nach EN 60715).

Hinweise

Hinweis zur Anwendun

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	PLCnext Control Extension
Bauform	modular

typ. 0,372 W

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung

ersorgungsspannung	24 V DC
ersorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 15,5 mA (ohne Mini PCIe-Modul)
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Transientenschutz; Suppressordiode

1 otonziale	
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	ohne Mini PCIe-Modul
	ohne Mini PCIe-Modul

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1383116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383116

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C (bis zu 2000 m üNN, ohne Mini PCle-Modul)
Schutzart	IP20
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN, ohne Mini PCle-Modul)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (nach DIN EN 61131-2, ohne Mini PCle-Modul)

Normen und Bestimmungen

Montage

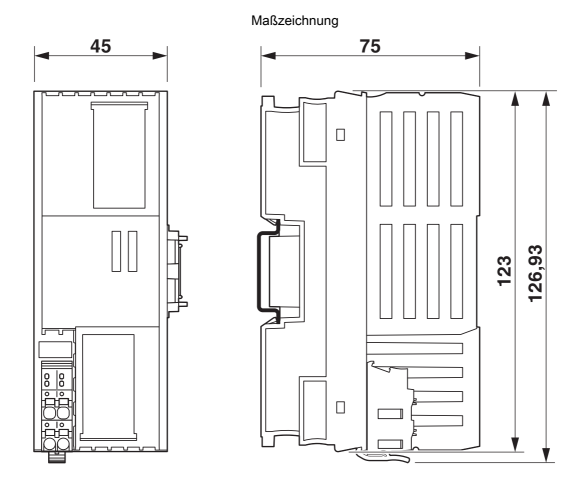
Montageart	Tragschienenmontage



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383116



Zeichnungen





1383116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383116

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242608
	ECLASS-15.0	27242608
ET	ТМ	

EC001604



1383116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1383116

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	acf577e7-3263-436b-9582-7c682460c7ac

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