

2201249

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249

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.



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Fußriegel, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 22,6 mm, Höhe: 75 mm, Tiefe: 87,3 mm, Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005), Querverbindung: ohne Busverbinder, Polzahl Querverbinder: nicht relevant

Ihre Vorteile

- Tragschienen- oder Wandmontage für eine anwendungsgerechte Gerätebefestigung
- · Einfaches Design-in durch variablen Gehäuseformfaktor
- · Volle Flexibilität durch horizontal, frontal und orthogonal zur Gerätefront ausgerichtete Leiterplatten
- · Drei Deckelvarianten für individuelle Leiterplattenanschlüsse
- · Integration unterschiedlichster Leiterplatten-Anschlusstechnik für eine funktionale Gerätekonzeption

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2201249
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHCHA
GTIN	4046356749923
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,636 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	IN



2201249

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249

Technische Daten

Hinweise

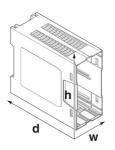
Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
----------------	---

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäuseserie	EH
Produktfamilie	EHABS
Bauform	Gehäuseunterteil mit Lüftungsschlitzen, zur Komplettierung des Moduls Gehäuseabdeckung erforderlich
Max. Polzahl	0)
Lüftungsöffnung vorhanden	ja

Maße

Maßzeichnung



Breite	22,6 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	87,3 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene bis Auflagepunkt Oberteil	83 mm

Leiterplatten-Design

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Gehäuse	ABS
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

1 0	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Beschleunigung	2g (58,1 Hz 150 Hz)



2201249

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249

Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Glühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	80 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N
Mechanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	10
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Schutzart (IP-Code) Prüfspezifikation	DIN EN 60520 (VDE 0470 4)-2044 00
Pruispezilikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Umgebungsbedingungen	
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 80 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %
ngaben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	3
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage / Wandmontage (mit optionalem Fußriegel)

Verpackungsangaben



2201249

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249

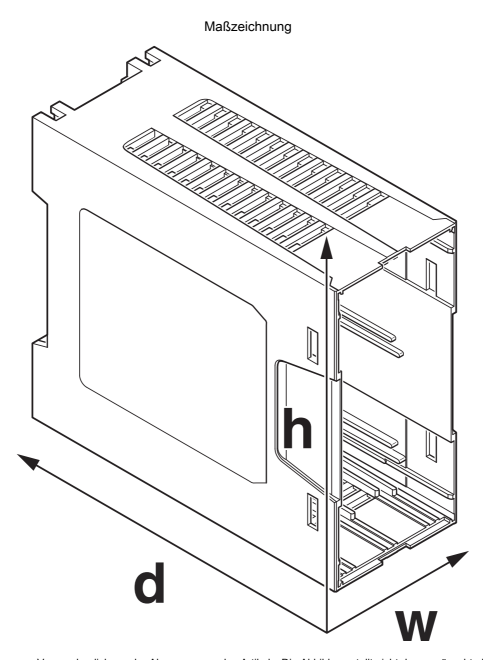
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249



Zeichnungen



Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter "Downloads".



2201249

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



2201249

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190601
	ECLASS-15.0	27190601
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002779
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 31261500



2201249

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201249

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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