

2869375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375

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, Komplettgehäuse mit Metallfußriegel, superflache Bauform, ohne Lüftungsschlitze, Breite: 45,2 mm, Höhe: 85 mm, Tiefe: 69,55 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5

Ihre Vorteile

- · Einfache Montage
- Verfügbar in Baubreiten von 6,2 mm ... 90 mm, modular erweiterbar
- · Varianz in der Anschlusstechnik
- · Montierbar auf die Tragschiene
- Optional mit tragschienenmontierbaren Busverbinder sowie Leistungsverbindersystem
- · Klarsichtfrontdeckel schwenkbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2869375
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHABA
GTIN	4017918975104
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	57,86 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	48,005 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



2869375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
Empfehlung	Material Kontaktpads für Busverbinder galvanisch Gold (Hartgold)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäuse
Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäuseserie	ME-MAX
Produktfamilie	ME MAX 45
Bauform	Gehäuseunterteil ohne Lüftungsschlitze, zur Komplettierung des Moduls Gehäuseabdeckung erforderlich
Max. Polzahl	40 (Rastermaß: 3,5 mm)
	32 (Rastermaß: 5 mm)
	24 (Rastermaß: 7,25 mm/7,5 mm)
Anzahl der Reihen	2
	2
Anzahl (Anschlussöffnungen)	4
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Maßzeichnung	h w
Breite	45,2 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	69,55 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	62,92 mm
Leiterplatten-Design	
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600
Material Gehäuse	PA



2869375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375

Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt
Obernachenbeschählermeit	unbenanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
V	
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 20 °C	
Umgebungstemperatur	20 °C
Reduktionsfaktor	1
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	6,6 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 30 °C	
Umgebungstemperatur	30 °C
Reduktionsfaktor	0,91
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	6 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 40 °C	
Umgebungstemperatur	40 °C
Reduktionsfaktor	0,81
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	5,3 W
	- 27
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C	
Umgebungstemperatur	50 °C
Reduktionsfaktor	0,7
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	4,6 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C	
Umgebungstemperatur	60 °C
Reduktionsfaktor	0,57
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	3,8 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 70 °C	
Umgebungstemperatur	70 °C
Reduktionsfaktor	0,49
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	3,2 W
	3,2
Vibrationsprüfung	
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)
Prüfdauer je Achse	2,5 h



2869375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375

Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
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 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Umgebungsbedingungen	
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %
ngaben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	2
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton
i G	

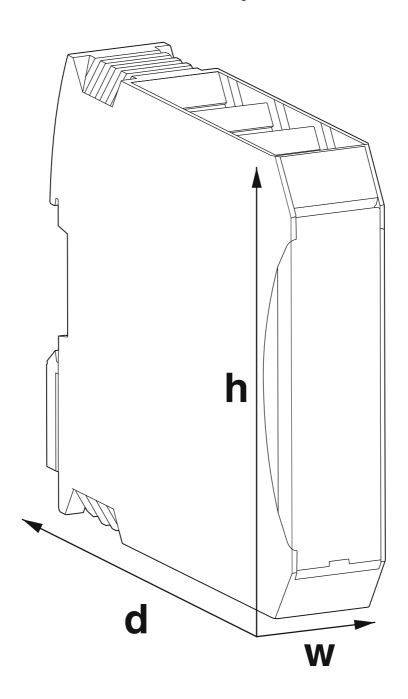


2869375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375

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".



2869375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



2869375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190101
	ECLASS-15.0	27190101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2869375

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869375

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