

1225275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1225275

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, 10U Oberteil, resistives 2,4" Touchdisplay integriert, Auflösung: 320 x 24 0 Pixel, Schnittstelle: 4-wire SPI half duplex, Gehäuseabdeckung, Breite: 56,88 mm, Höhe: 109,8 mm, Tiefe: 29,5 mm

### Ihre Vorteile

- · Gehäusesystem zur Visualisierung und Bedienung im Schaltschrank
- · Aufeinander abgestimmte Gehäuse mit vorinstallierten Touchdisplays
- Zeitsparender Zusammenbau vorgefertigter Baugruppen
- Mechanisch bearbeitbar für anwendungsspezifische Anschlusstechnik

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1225275
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHEBI
GTIN	4063151316686
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	63,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	43,98 g
Zolltarifnummer	85480090
Ursprungsland	CN



1225275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1225275

#### Set besteht aus

DCT T 2,4 QVGA S RTOUCH - Display

1132710

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1132710

Resistives Touchdisplay, 2,4", Auflösung: 320x240 Pixel, Schnittstelle: SPI, Kontrastverhältnis: 500:1, Seitenverhältnis: 3:4, Schnittstelle: "4-wire SPI-halbduplex, Glue and Play-Lösung", für Polyamid und Polycarbonat geeignet





1225275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1225275

### **Technische Daten**

			is	

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.			
Artikeleigenschaften				
Produkttyp	Gehäuseoberteil			
Gehäuseart	Tragschienengehäuse			
Gehäuseserie	ME-IO			
Produktfamilie	ME-IO 56,4			
Lüftungsöffnung vorhanden	nein			
Display				
Display-Typ	TFT-Farbdisplay			
Anzeigeart	resistiv			
Diagonale	(Display)			
	2,4 " / 6,9 cm (Display)			
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel (QVGA)			
Display-Format	4:3			

#### Schnittstellen

Controller

Display-Beleuchtungstyp

Interface	4-wire SPI half duplex

LED, weiß

ST7789V

### Maße

Breite	56,88 mm
Höhe	109,8 mm
Tiefe	29,5 mm

#### Leiterplatten-Design

Leiterplattenstärke	1,4 mm	. 1,8 mm
---------------------	--------	----------

## Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
-------------------	---



1225275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1225275

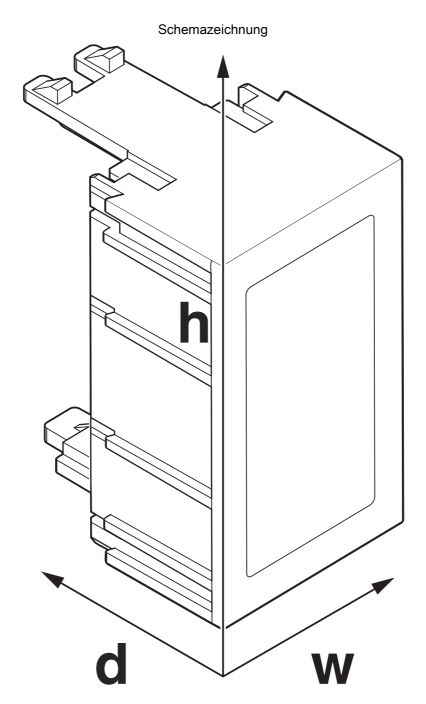
Ergebnis	Prüfung bestanden
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Beschleunigung	20 m/s²
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Beschleunigung	150 m/s²
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 70 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %
ngaben zur Leiterplatte	
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
ontage	
Montageart	Einrasten
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton



1225275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1225275

## 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".



1225275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1225275

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

202.00					
	ECLASS-13.0	27190603			
	ECLASS-15.0	27190603			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002779			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	31261500			



1225275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1225275

## Environmental product compliance

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