

OT 4M - Key-Panel

2985136

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985136>



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.



Key-Panel, 320 x 240 Pixel (QVGA), 5 Graustufen, Arm9™, 200 MHz, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45, Windows® CE 5.0, Visu+ / AX OPC Server, ohne Bussystem.

Ihre Vorteile

- Display in Größen von 8,0 cm (3") bis 14,5 cm (5,7") verfügbar
- Frei programmierbare Funktionstasten vorhanden
- Energieeffizient durch LED-Hintergrundbeleuchtung
- Einfache Montage, geringe Einbautiefe und kompakte Bauform
- Kurze Inbetriebnahmezeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2985136
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	P1 - HMIs + Industrie-PC
Produktschlüssel	DRCAAC
GTIN	4046356117173
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.477 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.477 g
Zolltarifnummer	84714100
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bediengerät
------------	-------------

Rechnerdaten

Prozessor	Arm9™, 200 MHz
Betriebssystem	Windows® CE 5.0
Arbeitsspeicher	64 MB SDRAM
	512 KB SRAM
Datenspeicher	Flash, 32 MB
Tasten	39x Folientastatur (davon 17 Funktionstasten)

Display

Display-Typ	9.7 cm / 3,8"-FSTN
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel (QVGA)
Display-Beleuchtungstyp	LED
MTBF	30000 h
Farbpalette	5 Graustufen

Schnittstellen

Schnittstellen	2x USB Host 2.0
Netzwerk	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Bussystem	ohne Bussystem

Systemeigenschaften

Anwender-Software	Visu+
	AX OPC Server

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Netzteil	24 V DC ±20 %
Stromaufnahme typisch	0,25 A

Montage

Montageart	Frontmontage
------------	--------------

Materialangaben

Material Frontplatte	Aluminium (natur eloxiert)
Material Gehäuse	Stahlblech verzinkt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 (frontseitig), IP20 (rückseitig)
-----------	---------------------------------------

OT 4M - Key-Panel

2985136

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985136>



	NEMA 4X
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % ... 85 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Schock	DIN EN 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	DIN EN 60068-2-6

Maße

Breite	155 mm
Höhe	205 mm
Tiefe	48 mm

Außenmaß

Breite / Höhe / Tiefe	155 mm / 205 mm / 5 mm (Abmessungen der Frontplatte)
-----------------------	--

Einbaumaß

Breite / Höhe / Einbautiefe	139 mm / 199 mm / 43 mm
-----------------------------	-------------------------

OT 4M - Key-Panel

2985136

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985136>



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211904
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a), 6(a)-I, 6(b), 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--