

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700934



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.



Webpanel, 26.4 cm / 10.4"-TFT Display (analog-resistiv (Polyester)), 800 x 600 Pixel (SVGA), 65536 Farben, Arm9™, 200 MHz, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45, Windows® CE 5.0, MicroBrowser, ohne Bussystem.

Ihre Vorteile

- Energieeffizient durch LED-Hintergrundbeleuchtung
- Einfacher Gerätetausch Das Visualisierungs-Projekt ist auf der SPS (Webserver) gespeichert
- · Microbrowser (WebVisit Client) standardmäßig in allen Geräten integriert
- Display in Größen von 8,9 cm (3,5") bis 38,1 cm (15") verfügbar
- · Kurze Inbetriebnahmezeit
- Einfache Montage, geringe Einbautiefe und kompakte Bauform

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2700934
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	P1 - HMIs + Industrie-PC
Produktschlüssel	DRCABD
GTIN	4046356665704
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.276 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.800 g
Zolltarifnummer	84714100
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700934



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Bediengerät
Rechnerdaten	
Prozessor	Arm9™, 200 MHz
Betriebssystem	Windows® CE 5.0
Arbeitsspeicher	64 MB SDRAM
Datenspeicher	Flash, 32 MB
Display	
Display-Typ	26.4 cm / 10.4"-TFT
Bildschirmauflösung	800 x 600 Pixel (SVGA)
Touch-Technologie	analog-resistiv (Polyester)
Display-Beleuchtungstyp	LED
Helligkeit	340 cd/m² typisch (regelbar)
MTBF	50000 h
Farbpalette	65536 Farben
Schnittstellen	
Schnittstellen	2x USB Host 2.0
Netzwerk	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Bussystem	ohne Bussystem
Systemeigenschaften	
Anwender-Software	MicroBrowser
Elektrische Eigenschaften	
Leistungsaufnahme	typ. 14,4 W
Versorgung	
Netzteil	24 V DC ±20 %
Stromaufnahme typisch	0.6 A
	0,071
Versorgung	1 - 44 4 W
Leistungsaufnahme	typ. 14,4 W
Montage	
Montageart	Frontmontage
Materialangaben	
Material Frontplatte	Aluminium (natur eloxiert)
Material Gehäuse	Stahlblech verzinkt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700934



Umgebungsbedingungen

Breite / Höhe / Einbautiefe

Schutzart	IP65 (frontseitig), IP20 (rückseitig)
	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)	20 % 85 % (keine Betauung)
Schock	DIN EN 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	DIN EN 60068-2-6

Maße

Breite	295 mm
Höhe	220 mm
Tiefe	60 mm
Außenmaß	
Breite / Höhe / Tiefe	295 mm / 220 mm / 5 mm (Abmessungen der Frontplatte)
Einbaumaß	

287 mm / 212 mm / 55 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700934



Klassifikationen

	ETIM 8.0	EC001412		
UN	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43211900		

2700934

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700934



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 "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)

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