

Touch Industrial Distance Monitor VESA 21.5

Datenblatt

- Bildschirm
- Schnittstellen
- Spannungsversorgung
- Gehäuse & Umweltbedingungen
- Bestellinformation



Bildschirm

LCD Größe	21,5 inch (54,6 cm)
Auflösung	1920 x 1080
Seitenverhältnis	16 : 9
Technologie	TFT
Farben	16,7 M
Hintergrundbeleuchtung	LED
Hintergrundbeleuchtung Lebensdauer	30.000 h
Helligkeit*	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis*	1000 : 1
Betrachtungswinkel* (rechts/links/oben/unten)	89°/89°/89°/89°
Touch Technologie	Projected Capacitive Touch, Multitouch, entspiegelt

*Die Werte beziehen sich nur auf das Display.

Schnittstellen

USB	2 x USB Host 2.0 (Type A)
Netzwerk	1 x 100 Mbit Ethernet (RJ45 mit PoE)

SCHNITTSTELLEN



Touch Industrial Distance Monitor VESA 21.5

Datenblatt

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung	24 VDC \pm 20 %
Leistungsaufnahme (max*)	bis 35 W
Ein- / Aus- Schalter	Nein
Versorgungsstecker	Phoenix 3-pol MC 1,5/ 3-STF-3,5 BK (schraubbar)
Sicherung	2,5 A, träge, nicht austauschbar, Typ: Littelfuse 045202.5MLR

*max. Leistungsaufnahme der Peripherie in den Angaben enthalten (z.B. 1 x USB 2.0 entspricht 2,5 W)

Gehäuse & Umweltbedingungen

Gehäusefront	Glas, schwarzer Rahmen
Gehäuse	Aluminium / Silber
Dimensionen	547 x 334 x 61 [mm]
Befestigung	VESA MIS-D, 75 / VESA MIS-D, 100
Gewicht	max. 6,0 kg
Kühlung	Passiv
Betriebstemperatur	0 ~ 50 °C
Lagerungstemperatur	-10 ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit	5 ~ 80 % (nicht kondensierend)
Schutzklasse	IP65 (IP20 rückseitig)
Zertifizierungen	CE, EN55032 Class A, EN55035

Das Gerät Touch Industrial Distance Monitor VESA 21.5 darf niemals komplett auf der Rückseite abgedeckt oder in ein zu kleines, unbelüftetes Gehäuse eingebaut werden.

Detaillierte Größeninformationen finden Sie in der technischen Zeichnung unter folgendem Link:

[Technische Zeichnung VESA 21.5](#)

Touch Industrial Distance Monitor VESA 21.5

Datenblatt

Bestellinformation

Bestellnummer	
PA10008527	Touch Industrial Distance Monitor VESA 21.5

Verzichtserklärung

Die Christ Electronic Systems GmbH behält sich vor, die in dieser Dokumentation enthaltenen Angaben, Ausführungen und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern, da die Produkte ständiger Weiterentwicklung unterliegen. Es wird keine Garantie übernommen, dass die Daten vollständig, aktuell und korrekt sind. In diesem Dokument unterliegen alle verwendeten Markennamen sowie Soft- und Hardwarebezeichnungen den jeweiligen Firmen, dem allgemeinen Warenzeichen, Marken oder patentrechtlichen Schutz.

Kontakt

Christ Electronic Systems GmbH
Alpenstraße 34
87700 Memmingen

Telefon:
+49 8331 8371-0 (Zentrale)
+49 8331 8371-500 (Kundendienst)

Mail:
info@christ-es.de

Homepage:
<https://www.christ-es.com>

© Christ Electronic Systems GmbH