

## **PC-Bedienstation**

# VisuNet Edge PC8622

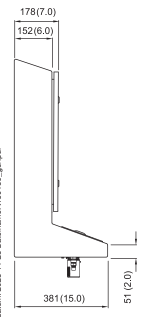
- Erweiterter Temperaturbereich für die Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Modularer Aufbau für Wartungsfreundlichkeit vor Ort
- Lösung für Klasse I, Div. 1 Bereiche
- Verwendet die Spülung der Serie 6000 Typ X
- Vielzahl an Tastatur und Montageoptionen
- Gehäuse mit guten Wasserablaufeigenschaften
- Windows 7 Ultimate (32-Bit oder 64-Bit)
- Widescreen 16:10 Bildseitenverhältnis

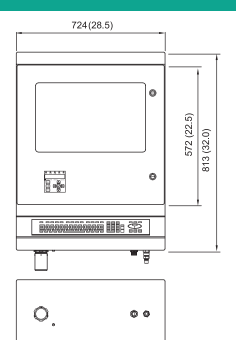


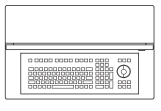
#### **Funktion**

VisuNet Edge ist ein universelles Design, das für viele Anwendungen geeignet ist.
Es ist speziell für Fertigungsumgebungen ausgelegt, in denen sich Staub, Bakterien, Wasser und andere unerwünschte Stoffe ansammeln können. Das geschwungene Gehäuse ist wash-downtauglich und bietet zur Vermeidung von stehendem Wasser gute Ablaufeigenschaften. Die Dichtlippe am Gehäuse verhindert, dass Flüssigkeiten oder andere Verunreinigungen in das Gehäuse eindringen können.
Das Gehäuse mit guten Wasserablaufeigenschaften und erweiterter Tastatur ist als vollständiger Standalone-PC mit verschiedenen Montageoptionen erhältlich: Standfuß oder Wandhalterung.

### **Abmessungen**







#### **Technische Daten**

Hardware	
Prozessor	Intel® Core™ i7-3517UE 1.7 GHz oder Intel® Atom™ E3826 1.46 GHz
RAM	bis 8 GB
Massenspeicher	120 GB SSD
Versorgung	

Veröffentlichungsdatum: 2023-11-28 Ausgabedatum: 2023-11-28 Dateiname: t159189\_ger.pdf

Technische Daten

#### Anschluss Klemmen Intel® Atom<sup>TM</sup>: max. 70 W , 100 ... 240 VAC, 50 ... 60 Hz, or 24 VDC Intel® Core<sup>TM</sup> i7: max. 82 W , 100 ... 240 VAC, 50 ... 60 Hz, or 24 VDC Leistungsaufnahme Anzeigen/Bedienelemente Display Bildschirmdiagonale 22-Zoll (559 mm) Ansprechzeit 4 ms Auflösung 1680 x 1050 Darstellbare Farben 24 Bit Farbtiefe (16,7 Mio. Farben) Kontrast 1000:1 Helligkeit 250 cd/m<sup>2</sup> Lesewinkel 160° in alle Richtungen Lebensdauer Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung: 50.000 h typische Halbwertszeit Eingabemedien Touchscreen Resistiver Touchscreen, 5-Draht Schnittstelle Intel® Core<sup>™</sup> i7 : 1 GB Ethernet, 2 x USB, Audio, RS232, Strom Intel® Atom<sup>™</sup> : 2 x 1 GB Ethernet, 2 x USB, Audio, RS232, Strom Schnittstellentyp Richtlinienkonformität Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 89/336/EWG EN55022A, EN61000-6-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3 Software Windows 7 Ultimate (32-bit or 64-bit) Betriebssystem Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F) Lagertemperatur -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 0 ... 90% (nicht kondensierend) Mechanische Daten Schutzart NEMA Typ 4X Material Edelstahl 304 (UNS S30400) Gehäuse Edelstahl 304 (UNS S30400) Oberfläche #4, 180grit ca. 52,16 kg (115 lbs) Leergehäuse; Je nach Konfiguration Masse 813 x 724 x 381 mm (abgeschrägtes Oberteil) Abmessungen Volumen: ca. 0,1 m3 Wand- oder Standfußmontage Befestigung

Class I, Division 1, Groups A, B, C, D

Internationale Zulassungen

UL-Zulassung
Zugelassen für

# **Technische Eigenschaften**

Spüldaten	
Allgemeine Daten	
Serie	6000
Anzeigen/Einstellungen	
Anzeigen/Einstellungen	Sicherer Druck: Blau - Sicherer Druck ist erreicht Gehäusestromversorgung: Grün - eingeschaltet; Rot - ausgeschaltet Rapid Exchange: Blau - Spülvorgang läuft System-Bypass: Gelb - Bypass ist aktiviert Alarm und Fehler: Rot (blinkt) - Alarmmeldung von einem der Eingänge; Rot (leuchtet dauerhaft) - Systemfehler der Serie 6000
Pneumatikparameter	
Schutzgasversorgung	Instrumentendruckluft oder Schutzgas
Druckbedingung	20 120 psig (1,4 8,3 bar) (138 827 kPa) regelbar
Sicherheitsdruck	Gas: 0,25" wc (6,4 mm wc) (0,625 mbar) (62 Pa)
Durchfluss- und Druckrate	5 SCFM @ 1,3" wc, (141 l/min @ 33 mm wc) (3,3 mbar) (324 Pa) 12 SCFM @ 2,5" wc, (340 l/min @ 64 mm wc) (6,3 mbar) (623 Pa)
Durchflussrate für Leckkompensation	0,01 SCFM (0,30 l/min) @ 0,25" 0, SCFM (5,6 l/mm) @ 0,75" und höher (abhängig von der Gehäusedichtung)
Spülzeit (4-Volumen-Austausch)	min = 2,00 min max = 2,60 min
Mechanische Daten	
Anschlussart	Pneumatik : Verschraubung Ventilblockeinlass: 3/8" NPT (Innengewinde) Verschraubung Ventilblockauslass: 3/8"-Schott-Verschraubung (mitgeliefert)
Hinweis	Vollständige Informationen zum Spülsystem finden Sie im Datenblatt für das Typ X & Ex px Spül- und Drucksystem 6000 Control System

