# PFXST6600WADE

Pro-face ST6000E 12" Basic HMI Touch-Panel resistiv (GP-Pro EX), 2 x Ethernet (dual IP), 2 x serielle COM, USB





### Hauptmerkmale

Baureihe	Pro-face ST6000	
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm	

#### Zusatzmerkmale

Displaygröße	12 Zoll
Displaytyp	Farb-TFT-LCD
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben
Displayauflösung	1280 x 800 Pixel WXGA
Touchscreen	Resistiver, analoger Single-Touchscreen
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50.000 Stunden mit weiß
Helligkeit	16 Ebenen via Touchpanel
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Einschaltstrom	30 A
Eingangsspannungsgrenzen	19,2 - 28,8 V DC
Zulässige Spannungsabfallzeit	10 ms
Spannungsbelastbarkeit	1000 V AC during 1 min
Max. Leistungsaufnahme in W	18,4 W 15 W Wenn Peripheriegeräte nicht versorgt werden 5,9 W Wenn Hintergrundbeleuchtung AUS ist
Speicherbeschreibung	Benutzerdatenspeicher 64 MB Backup-Speicher 320 kB
Integrierte Schnittstellen	COM1 serielle Verbindung 1 SUB-D 9-polige Buchse, Schnittstelle: RS232C/RS485, Übertragungsrate: 2.400 - 115.200 Bit/s COM2 serielle Verbindung 1 SUB-D 9-poliger Stecker, Schnittstelle: RS422/RS485, Übertragungsrate: 2.400 - 115.200 Bit/s COM2 serielle Verbindung 1 SUB-D 9-poliger Stecker, Schnittstelle: RS422/RS485, Übertragungsrate: 187,5 kbps kompatibel mit Siemens MPI USB 2.0 Typ A USB 2.0 Typ Micro B Ethernet Buchsen-RJ45 10BASE-T / 100BASE-TX
Datenformat	8 Bits, keine Parity, 1 oder 2 Stopp gerade oder ungerade
Elektrische Verbindung	Kabel 2 mm², AWG 14, max resistance 100 Ohm for functional grounding
Kühlungstyp	AN (Air Natural)
Befestigungsart	Durch 4 Schrauben, Montage an 1,6 - 5 mm starkes Panel entspricht UL 61010-2-201 Durch 4 Schrauben entspricht IEC 61131-2 Durch 4 Schrauben entspricht IEC 61000-6-2
Gehäusematerial	PC
Material der Vorderseite	Aluminium
Abmessungen des Ausschnitts	295 x 217 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte ihr bestimmte Benutzeramwenden resigestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkanstälige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prufung ger Produkte hinstenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und av zekerkmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prufung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Höhe	235 mm
Breite	313 mm
Tiefe	50 mm
Produktgewicht	1,8 kg

Montage

wontage		
Normen	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 KN 11 KN 61000-6-2	
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]EAC[RETURN]UL/cUL- gelistet[RETURN]IC[RETURN]RCM[RETURN]UKCA	
Richtlinien	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C	
Relative Feuchtigkeit	1090 % nicht kondensierend	
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	1090 % nicht kondensierend	
Betriebshöhe	2.000 m	
Schutzart (IP)	IP20 (Rückplatte) entspricht IEC 61131-2 IP65f (Frontplatte) entspricht IEC 61131-2	
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X Frontplatte (für Einsatz in Innenräumen) NEMA Type 1 NEMA 13 Frontplatte (im Gehäuse)	
Verschmutzungsgrad	2	
Umgebungseigenschaften	Frei von korrosivem Gas	
Stoßfestigkeit	147 m/s² für 11 ms (X, Y, Z Richtungen für 3 Mal) entspricht IEC 61131-2	
Vibrationsfestigkeit	+/-3,5 mm (f = 59 Hz)X-, Y-, Z-Richtungen für 10 Zyklen (ca. 100 min) entspricht IEC 61131-2 9,8 m/s² (f = 9150 Hz)	
Isolierwiderstand	>= 10 MOhm	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV (Stromanschlüsse) entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 1 kV (Signalanschlüsse) entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 6 kV Level 3 (Kontaktentladung) entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 8 kV Level 3 (Luftaustritt) entspricht IEC 61000-4-2	

## Verpackungseinheiten

verpackungseinneiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	12,500 cm	
VPE 1 Breite	30,500 cm	
VPE 1 Länge	40,000 cm	
VPE 1 Gewicht	2,275 kg	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	34,500 cm	
VPE 2 Breite	41,500 cm	
VPE 2 Länge	55,000 cm	
VPE 2 Gewicht	10,211 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	48	
VPE 3 Höhe	115,000 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	120,000 cm	
VPE 3 Gewicht	133,532 kg	

# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate