Produktdatenblatt Eigenschaften

PFXSTW6500WAD

Pro-face STW6000 10"W Basic Web Panel Touch-Panel resistiv, 2 x Ethernet (Daisy Chain), USB, Web Browser, HTML5





Hauptmerkmale

Baureihe	Pro-face STW6000	
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm	

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate	
Displaygröße	10 Zoll
Displaytyp	Farb-TFT-LCD
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben
Displayauflösung	1.024 x 600 Pixel WSVGA
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	12,6 W 9,6 W Wenn Peripheriegeräte nicht versorgt werden 4,6 W Wenn Hintergrundbeleuchtung AUS ist
Integrierte Schnittstellen	USB 2.0 Typ A 2 Ethernet TCP/IP Buchsen-RJ45 10BASE-T / 100BASE-TX
Elektrische Verbindung	Kabel 2 mm², AWG 14, max resistance 100 Ohm for functional grounding
Kühlungstyp	AN (Air Natural)
Abmessungen des Ausschnitts	255 x 185 mm
Höhe	203 mm
Breite	273 mm
Tiefe	47 mm
Produktgewicht	1,3 kg

Montage

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
CE[RETURN]EAC[RETURN]UL/cUL-
gelistet[RETURN]IC[RETURN]RCM[RETURN]UKCA
2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
050 °C
-2060 °C
2.000 m
IP65f (Frontplatte) entspricht IEC 61131-2
NEMA 4X Frontplatte (für Einsatz in Innenräumen)
NEMA Type 1
NEMA 13 Frontplatte (im Gehäuse)
2
Frei von korrosivem Gas
147 m/s² (X, Y, Z Richtungen für 3 Mal) entspricht IEC 61131-2
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)
>= 10 MOhm
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

Verpackungschrifelten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	12,500 cm	
VPE 1 Breite	28,000 cm	
VPE 1 Länge	34,500 cm	
VPE 1 Gewicht	1,776 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,045 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Garantie 18 Monate