Produktdatenblatt Eigenschaften

PFXSP5500TPD

Pro-face SP5000 10" Premium Touch-Display resistiv, Helligkeitssensor, Autoskalierung





Hauptmerkmale

Baureihe	Pro-face SP5000
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm

Zusatzmerkmale

Zacatzmontmate	
Displaytyp	Farb-TFT-LCD
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben
Displayauflösung	800 x 600 Pixel (SVGA)
Touchscreen	Resistiver, analoger Multi-Touchscreen
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50.000 Stunden mit weiß
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC
Einschaltstrom	30 A
Eingangsspannungsgrenzen	10.828.8 V DC
Voltage endurance	1000 V AC during 1 min
Leistungsaufnahme in W	50 W (max (including box module)) 15 W (max (display module only)) 12 W 6 W (Stand by) 8 W
Integrierte Schnittstellen	USB 2.0 Typ A
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
Abmessungen des Ausschnitts	259 x 201 mm Plattenschnittmaß
Höhe	214,5 mm
Breite	272,5 mm
Tiefe	67 mm
Produktgewicht	2,7 kg

Montage

vioritage	
Normen	UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]EAC[F
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2012/19/EU - WEEE directive 2011/65/EU - RoHS 2015/863/EU - RoHS directive 1907/2006/EC - REACH directive 2014/34/EU - ATEX-Richtlinie 2014/53/EU - Funkanlagenrichtlinie
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C
Relative Feuchtigkeit	1090 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	1090 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	2.000 m
Schutzart (IP)	IP65f
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungseigenschaften	Frei von korrosivem Gas
Stoßfestigkeit	147 m/s² (X-, Y-, Z-Richtungen für 10 Zyklen (ca. 100 min)) entspricht IEC 61131-2
Vibrationsfestigkeit	3,5 mm, konstante Amplitude (f = 59 Hz)X-, Y-, Z-Richtungen für 10 Zyklen (ca. 100 min) entspricht IEC 61131-2
Isolierwiderstand	>= 10 MOhm
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV (Stromanschlüsse) entspricht IEC 61000-4-4

Verpackungseinheiten

3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	20,500 cm	
VPE 1 Breite	33,500 cm	
VPE 1 Länge	37,500 cm	
VPE 1 Gewicht	3,726 kg	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	35,500 cm	
VPE 2 Breite	42,000 cm	
VPE 2 Länge	45,500 cm	
VPE 2 Gewicht	8,588 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	16	
VPE 3 Höhe	110,000 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	120,000 cm	
VPE 3 Gewicht	79,704 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	

Garantie 18 Monate