

Produktdatenblatt

Spezifikationen



FP6 Flat Panel Monitor 19", 16:9, kapazitiv, Glas-Touch, FullHD, DVI

HMIFP6800WCD

EAN Code: 3606481808295

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony FP6
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm

Zusatzmerkmale

Displaygröße	18,5 inch
Seitenverhältnis	16:9
Displayauflösung	1920 x 1080 pixels full HD
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben
Pixelauflösung	1920 x 1080
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50.000 Stunden at 25 °C
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC
integrierte Schnittstellen	DVI-D-Videoport USB Typ B USB 2.0
Einschaltstrom	30 A
Leistungsaufnahme in W	30,6 W
Kühlungstyp	Natürlich
Gerätemontage	Panel mounting Direkte Montage VESA
Displaytyp	LED
Touch Panel	Multi-Touch, projiziert-kapazitive Technologie (PCT)
Abmessungen des Ausschnitts	449.5 (+ 1/- 0) x 279.5 (+ 1/- 0) mm
Breite	463,6 mm
Tiefe	69,5 mm
Höhe	293,6 mm
Produktgewicht	6,3 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP66f IP67f Type 1 Typ 4X Typ 12 Typ 13
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...55 °C
Verschmutzungsgrad	2

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Vibrationsfestigkeit	1 Gn (f = 5...9 Hz) - single amplitude - entspricht IEC 61131-2 1 Gn (f = 9...150 Hz) - fixed amplitude - entspricht IEC 61131-2 1 Gn - X-, Y-, Z-Richtungen für 10 Zyklen (ca. 100 min) - entspricht IEC 61131-2
Normen	CE FCC Teil 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 Nr. 61010-2-201
Produktzertifizierungen	RCM KC UKCA DNV (except 22" wide display) ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 Dust CULus Class 1 Division 2 IECEX zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) IECEX zone 22
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Betriebshöhe	2.000 m
Stoßfestigkeit	147 m/s² entspricht IEC 61131-2 147 m/s² 3 shocks in each direction X, Y and Z
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung 6 kV Kontaktentladung entspricht IEC 61000-4-2 Level 3 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung 8 kV Luftaustritt entspricht IEC 61000-4-2 Level 3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung 2 kV Stromanschlüsse entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung 1 kV Signalanschlüsse entspricht IEC 61000-4-4

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15 cm
VPE 1 Breite	55 cm
VPE 1 Länge	82 cm
VPE 1 Gewicht	5,98 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >


Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1729
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Use Again	
Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	No
WEEE	<div>Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.</div>

Image of product / Alternate images

Alternative

