

Karta danych technicznych produktu Parametry

PFXDM6500WC Pro-Face Ekran 10w WXGA PCAP



Parametry podstawowe

Gama produktów	PS6000
Typ produktu lub komponentu	Panel dotykowy
Rodzaj zacisku	Wyświetlacz dotykowy
Prąd rozruchowy	30 A
Pobór mocy w [W]	47 W (typowe) z standard box 65 W (maksimum) z standard box

Parametry uzupełniające

Montaż urządzenia	Panel mounting Montaż bezpośredni VESA
dostępna funkcja	Standard mode Glove mode Water detection mode
Rozdzielczość w pikselach	1280 x 800
Rozdzielczość wyświetlacza	1280 x 800 pixels WXGA
Rozmiar wyświetlacza	10,1"
Proporcje ekranu	16:9
Typ wyświetlacza	LED not replaceable Barwny wyświetlacz TFT LCD
Kolor wyświetlacza	16 mln kolorów
Żywotność podświetlenia	50000 godzin w 25 °C
Panel dotykowy	Multi-touch projected capacitive technology (PCT) with optimized noise filter
Rodzaj instalacji	Instalacja wewnątrzbudynkowa
Rodzaj chłodzenia	Naturalny
Wymiary wycięcia (otworu)	255 (+ 1/- 0) x 185 (+ 1/- 0) mm
Szerokość	268,5 mm
Wysokość	198,5 mm
Głębokość	Obudowa: 30 mm
Masa produktu	2,0 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66f IP67f Type 1 Type 4X Type 12 Type 13
Normy	CE FCC Part 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certyfikacja produktu	RCM[RETURN]KC[RETURN]EAC[RETURN]UKCA[RETURN]DNV (DC model without HDD/fan/ EtherCAT card/22" wide display with expansion slot) [RETURN]Strefa 2 ATEX (DC model, front USB cover must be locked with screw) [RETURN]ATEX zone 22 dust (DC model, front USB cover must be locked with screw) [RETURN]CULus Class 1 Division 2 (without DIO option)[RETURN]IECEX zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]IECEX zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)
Temperatura otoczenia dla pracy	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Stopień zanieczyszczenia	2
Wilgotność względna	10...90 % bez kondensacji
Wilgotność względna (przechowywanie)	10...90 % bez kondensacji
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Odporność na wibracje	1 gn (f = 5...9 Hz) single amplitude zgodnie z IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) fixed amplitude zgodnie z IEC 61131-2 1 gn kierunki X, Y, Z przez 10 cykli (ok. 100 min) zgodnie z IEC 61131-2
Odporność na wstrząsy	147 m/s ² zgodnie z IEC 61131-2 147 m/s ² 3 shocks in each direction X, Y and Z
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 6 kV (rozładowanie styku) conforming to IEC 61000-4-2 poziom 3 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 8 kV (rozładowanie powietrza) conforming to IEC 61000-4-2 poziom 3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 2 kV (porty mocy) conforming to IEC 61000-4-4 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 1 kV (porty sygnałowe) conforming to IEC 61000-4-4
Odporność na czynniki środowiskowe	Odporny na kurz 0.1 mg/m ³ (non-conductive) Bez gazów korozyjnych

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	37,000 cm
Szerokość opakowania 1	15,000 cm
Długość opakowania 1	36,000 cm
Waga opakowania 1	2,600 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	150,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	88,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------