



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PS6000
Typ produktu lub komponentu	Panel dotykowy
Rodzaj zacisku	Wyświetlacz dotykowy
Prąd rozruchowy	30 A
Pobór mocy w [W]	71 W (typowe) z advanced box 136 W (maksimum) z advanced box 50 W (typowe) z standard box 68 W (maksimum) z standard box

### Parametry uzupełniające

Montaż urządzenia	Panel mounting Montaż bezpośredni VESA
Połączenie typu zintegrowanego	Port USB typ A dla USB 2.0, szybkość transmisji: 1.5 Mbit/s
Rozdzielczość w pikselach	1024 x 768
Rozdzielczość wyświetlacza	1024 x 768 pixels XGA
Rozmiar wyświetlacza	12.1 cala
Proporcje ekranu	4:3
Typ wyświetlacza	LED not replaceable Barwny wyświetlacz TFT LCD
Kolor wyświetlacza	16 mln kolorów
Żywotność podświetlenia	50000 godzin w 25 °C
Panel dotykowy	Wielostykowy analogowy rezystancyjny
Rodzaj instalacji	Instalacja wewnątrzbudynkowa
Rodzaj chłodzenia	Naturalny
Wymiary wycięcia (otworu)	301.5 (+ 1/- 0) x 227.5 (+ 1/- 0) mm
Szerokość	315 mm
Wysokość	241 mm
Głębokość	Obudowa: 30 mm
Masa produktu	2,4 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65f IP67f Type 1
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 <sup>2</sup> zgodnie z IEC 61131-2 147 m/s <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> (non-conductive) Bez gazów korozyjnych

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	41,0 cm
Szerokość opakowania 1	15,0 cm
Długość opakowania 1	41,0 cm
Waga opakowania 1	2,9 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	150,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	91,2 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

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