# PFXSP5790WAD

15W Extreme touch panel display, FWXGA, Analog-Single, Modular, 12-24VDC, Outdoor use





#### Presentazione

Gamma prodotto	Pro-face SP5000
Tipo prodotto	Touch panel screen

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	15,6 pollici
Tipo display	Display TFT LCD a colori
Colore display	262144 colori
Risoluzione display	1366 x 768 pixel FWXGA
Schermo digitale	Resistivo analogico single touch
Durata luce posteriore	50000 ore con bianco
Luminosità	1000 cd/m2
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V DC
Corrente di spunto	30 A
Limiti tensione in ingresso	10.828.8 V CC
Voltage endurance	1000 V CA during 1 min
Potenza assorbita in W	48 W 34 W 12,5 W (backlight off (standby mode)) 19 W (backlight dimmed (brightness: 20%))
Collegamento elettrico	Cavo 2 mm², AWG 14, max resistance 100 Ohm for functional grounding
Tipo di raffreddamento	AN (air natural)
Tipo di fissaggio	Con 8 morsetti a vite, montaggio su 1.65 mm thick panel
Cut-out dimensions	394 x 250 mm panel cut dimension
Altezza	264 mm
Larghezza	408 mm
Profondità	68 mm
Peso prodotto	4,8 kg
	7,5 Ng

## Ambiente

,	
Norme di riferimento	UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]EA
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2012/19/EU - WEEE directive 2011/65/EU - RoHS 2015/863/EU - RoHS directive 1907/2006/EC - REACH directive 2014/34/EU - ATEX directive 2014/53/EU - radio equipment directive
Temperatura ambiente	-2060 °C
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Umidità relativa	1090 % senza condensa
Umidità relativa di immagazzinamento	1090 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Grado di protezione IP	IP66f
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche ambientali	Corrosive gas free
Resistenza agli shock	147 m/s² (X, Y, Z directions for 3 times) conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza di isolamento	>= 10 MOhm
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (porte alimentazione) conforming to IEC 61000-4-4

## Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	45,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,500 cm
Confezione 1: profondità	53,500 cm
Confezione 1: peso	6,623 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	39,492 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale