



Parametry podstawowe

Gama produktów	Pro-face SP5000
Typ produktu lub komponentu	Element podstawy

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12 V prąd stały (DC)
Pobór mocy w [W]	25 W
Pobór mocy w [W]	25 W 15 W
Opis pamięci	Device memory 32 GB
Połączenie typu zintegrowanego	Łącze szeregowo COM1 1 9-pin. męskie SUB-D, interfejs: RS232C/RS422/ RS485, szybkość transmisji: 2400...115200 bps
Rodzaj chłodzenia	AN (air natural)
Wysokość	131 mm
Szerokość	188 mm
Głębokość	35 mm
Masa produktu	0,9 kg

Środowisko pracy

Normy	UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 Nr 213 klasa I podział 2
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]CISPR
Wytyczne	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 otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Wilgotność względna	10...90 % nie kondensujący
Wilgotność względna (przechowywanie)	10...90 % nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Stopień zabrudzenia	2
Charakterystyka środowiska	Bez gazów korozyjnych
Odporność na wstrząsy	147 m/s ² (kierunki X, Y, Z przez 10 cykli (ok. 100 min)) zgodnie z IEC 61131-2

Odporność na wibracje	Stała amplituda 3,5 mm (f = 5...9 Hz) kierunki X, Y, Z przez 10 cykli (ok. 100 min) zgodnie z IEC 61131-2 9.8 m/s ² (f = 9...150 Hz) zgodnie z IEC 61131-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 2 kV (porty mocy) conforming to IEC 61000-4-4

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,0 cm
Szerokość opakowania 1	21,5 cm
Długość opakowania 1	26,0 cm
Waga opakowania 1	1,107 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	5,275 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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