Produktdatenblatt Eigenschaften

PFXSP5B00

Pro-face SP5000 Standard Box, 2 x Ethernet, 2 x serielle COM, USB, 1 x SD-Kartenslot



Hauptmerkmale

Baureihe	Pro-face SP5000
Produkt- oder Komponententyp	Anschlusselement

Zusatzmerkmale

Zacatzmonana	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme in W	17,5 W
Leistungsaufnahme in W	17,5 W 8,8 W
Speicherbeschreibung	Gerätespeicher 1 GB
Integrierte Schnittstellen	COM1 serielle Verbindung 1 SUB-D 9-poliger Stecker, Schnittstelle: RS232C, Übertragungsrate: 2.400 - 115.200 Bit/s
Kühlungstyp	AN (Air Natural)
Höhe	131 mm
Breite	188 mm
Tiefe	35 mm
Produktgewicht	0,9 kg

Montage

Montage	
Normen	UL 61010-2-201
	CSA C22.2 No 61010-2-201
	ANSI/ISA 12.12.01
	CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]cUL[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETU
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
	2012/19/EU - WEEE directive
	2011/65/EU - RoHS
	2015/863/EU - RoHS directive
	1907/2006/EC - REACH directive
	2014/34/EU - ATEX-Richtlinie
	2014/53/EU - Funkanlagenrichtlinie
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C
Relative Feuchtigkeit	1090 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	1090 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	2.000 m
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungseigenschaften	Frei von korrosivem Gas
Stoßfestigkeit	147 m/s² (X-, Y-, Z-Richtungen für 10 Zyklen (ca. 100 min)) entspricht IEC 61131-2

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technischeft-genschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments sobl nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieserg-Zrodukte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Anhand des vorliegenden Dokuments soblinicht die Eignung und Zuverdhäßigkeit dieserg-Zrodukte für bestimmte Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoab perfanten nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Vibrationsfestigkeit	3,5 mm, konstante Amplitude (f = 59 Hz)X-, Y-, Z-Richtungen für 10 Zyklen (ca. 100 min) entspricht IEC 61131-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung - Teststufe: 2 kV (Stromanschlüsse) entspricht IEC 61000-4-4

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,000 cm
VPE 1 Breite	21,500 cm
VPE 1 Länge	26,500 cm
VPE 1 Gewicht	1,083 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,402 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------