

FPM 23.8 69K SP - Monitor



1261662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261662>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Hygiene-Monitor mit 60.5 cm / 23.8"-TFT-Display (Kapazitiver Multi-Touch-Bildschirm), 1920 x 1080 Pixel (Full HD) im rundum geschlossenes Edelstahlgehäuse ohne Schrauben und Kanten. Mit Splitterschutzfolie.

Ihre Vorteile

- Robust und leistungsfähig unter extremen Bedingungen
- Stabil und beständig durch ein geschlossenes Edelstahlgehäuse
- Hygienisches Design mit passiver Kühlung
- Einfache Montage durch Galgenadapter oder VESA Adapter
- Kapazitives Multi-Touch-Display für komfortable Mehrfinger-Bedienung mit Handschuhen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1261662
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	P1 - HMIs + Industrie-PC
Produktschlüssel	DRBBAD
GTIN	4063151372293
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7.875 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7.500 g
Zolltarifnummer	85285210
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Bitte beachten Sie, dass für den Betrieb des Gerätes ein unter "Zubehör" aufgeführter Adapter notwendig ist.
-----------------	--

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Monitor
------------	---------

Rechnerdaten

Prozessor	ohne Prozessor
Betriebssystem	ohne Betriebssystem
Arbeitsspeicher	ohne Arbeitsspeicher
Datenspeicher	ohne Datenspeicher
Kühlung	passiv
Steckplätze	ohne Steckplatz
Sonderausstattung	Splitterschutzfolie

Display

Display-Typ	60.5 cm / 23.8"-TFT
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full HD)
Touch-Technologie	projektiv-kapazitiv (PCAP)
Display-Beleuchtungstyp	LED
Helligkeit	400 cd/m ²
MTBF	30000 h
Farbpalette	16,2 Mio. Farben
Ablesewinkel links	89,00 °
Ablesewinkel rechts	89,00 °
Ablesewinkel oben	89,00 °
Ablesewinkel unten	89,00 °

Systemeigenschaften

Anwender-Software	ohne Anwender-Software
-------------------	------------------------

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	18 V DC ... 30 V DC

Schnittstellen

Schnittstellen	3x USB 2.0
	1x USB-Slave

Optionale Schnittstellen	ohne optionale Schnittstelle
Monitorausgang	1x DisplayPort
	1x HDMI
Netzwerk	ohne Netzwerk
Bussystem	ohne Bussystem

Maße

Außenmaß

Breite / Höhe / Tiefe	578 mm / 347 mm / 67 mm
-----------------------	-------------------------

Materialangaben

Material Frontplatte	Glas (3 mm), gehärtet und entspiegelt
Material Gehäuse	Edelstahl, rundum geschlossen

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 85 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 85 % (keine Betauung)
Schock	DIN EN 60068-2-27
Vibration (Betrieb)	DIN EN 60068-2-6

Montage

Montageart	VESA-Halterung (mittels Adapter)
	Rohrmontage (mittels Adapter)
Halterungssystem	VESA MIS-D 100 C

FPM 23.8 69K SP - Monitor

1261662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261662>



Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261662>



UL Listed

Zulassungs-ID: E238705



cUL Listed

Zulassungs-ID: E238705

FPM 23.8 69K SP - Monitor

1261662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261662>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19200201
ECLASS-15.0	19200201

ETIM

ETIM 9.0	EC001428
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211900
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Boric acid(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)