



Remote-Monitor-Bedienstation RM919 Series

- 19-Zoll-TFT-Display mit optionalem Touchscreen
- Nähte durchgehend geschweißt und glatt geschliffen (Type 4/4X,
- Verschiedene Tastatur / Maus-Optionen
- Video Übertragung über EtherNet/IP-Verbindung
- 100 mm VESA-Befestigung
- Zugelassen für Class I, Div. 2 / ATEX Zone 2

19 Zoll Remote-Monitor







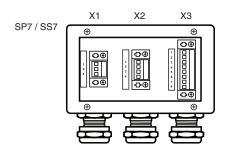
Funktion

Der Remote-Monitor RM919 ist für den Dauerbetrieb unter widrigen Umgebungsbedingungen ausgelegt, wie z. B. in den Anwendungsbereichen Fertigung, Öl- und Gasverarbeitung und Chemie.

Der ÄM überträgt Videodaten digital vom Host-PC an den Monitor. Dazu wird eine Ethernet-Verbindung mit RDP-, VNCoder ICA-Protokoll

genutzt.
Die kompakte Gehäusebauform ermöglicht eine einfache Montage mit 100-mm-VESA-Anschluss-Adapter nach Industriestandard.
Dieser 19"-Monitor verfügt über einen optionalen Touchscreen und eine Tastatur mit diversen Mausoptionen.

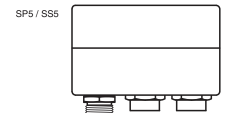
Anschluss



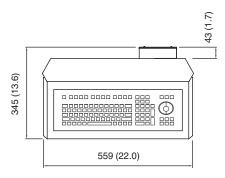
X1 Klemmen	AC	DC
1.1	L	+
1.2	N	-
1.3	GND	GND

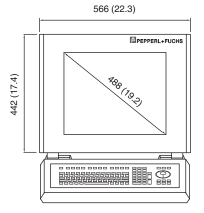
X2 Klemmen	Beschreibung
2.1	VCC RD
2.2	D+ GN
2.3	D- WH
2.4	GND BK

X3 Klemmen	Beschreibung
3.1	BI_DA + WH/GN
3.2	BI_DA - GN
3.3	BI_DB + WH/OR
3.4	BI_DC + BU
3.5	BI_DC - WH/BU
3.6	BI_DB- OR
3.7	BI_DD+ WH/BN
3.8	BI_DD- BN

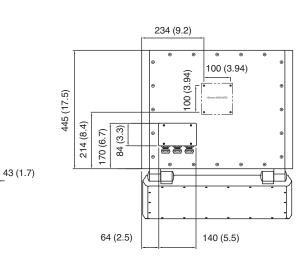


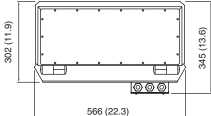












Technische Daten

Hardware	
Prozessor	Intel® Atom™ E3826 1.46 GHz alternativ: 1.58GHz Intel® Celeron N2807 *
RAM	4 GB
Massenspeicher	Compact-Flash: 32 GB CFAST
Versorgung	
Leistungsaufnahme	60 W max, 100 240 VAC, 50 60 Hz, oder 20-30 VDC
Anzeigen/Bedienelemente	
Display	

86 (3.4)

Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen".

Veröffentlichungsdatum: 2022-02-28 Ausgabedatum: 2022-02-28 Dateiname: 547089_ger.pdf

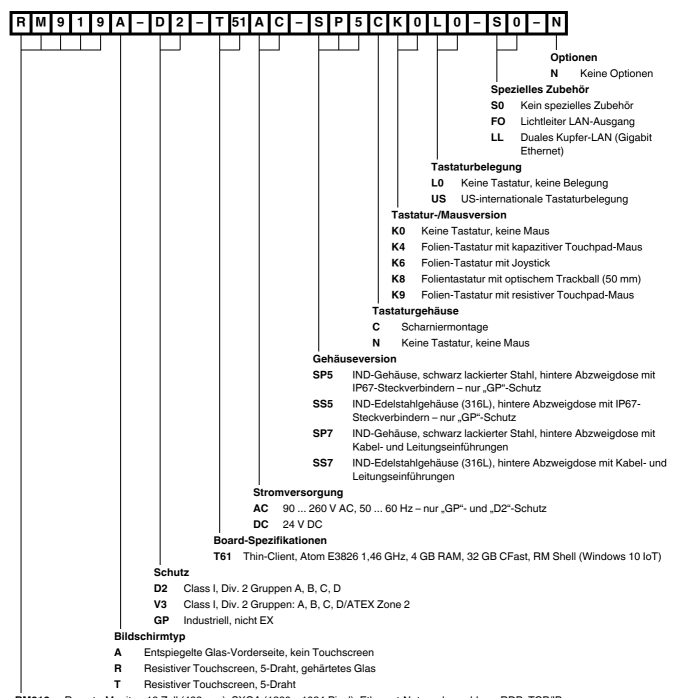
Technische Daten	
Bildschirmdiagonale	19 Zoll (483 mm)
Ansprechzeit	12 ms
Auflösung	1280 x 1024
Darstellbare Farben	24 Bit Farbtiefe (16,7 Mio. Farben)
Kontrast	1000:1
Helligkeit	450 cd/m ²
Lesewinkel	160° in alle Richtungen
Lebensdauer	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung: 50.000 h typische Halbwertszeit
Eingabemedien	
Touchscreen	Resistiver Touchscreen, 5-Draht gehärteter, resistiver Touchscreen, 5-Draht
Tastatur	Touchpad , optischer Trackball (50 mm) , Joystick Anschlüsse : USB
Schnittstelle	
Schnittstellentyp	1 x RJ-45 (GB Ethernet) , 1 x USB 2,0 , 1 x Stromversorgung 1x Lichtleiter LAN, SC-Duplex, Multimode (optional)
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 89/336/EWG	EN55022A, EN61000-6-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Software	
Betriebssystem	VisuNet RM Shell 5 (basiert auf Microsoft® Windows® 10 IoT LTSB)
Jmgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 50 °C (-4 122 °F)
Lagertemperatur	-20 60 °C (-4 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	0 90% (nicht kondensierend)
Schockfestigkeit	30 g, 11 ms, alle Achsen
Vibrationsfestigkeit	5 100 Hz 1 G, 12 m/s ²
Mechanische Daten	
Schutzart	Typ 4X (rostfreier Stahl) Typ 4 (lackierter Stahl) IP66
Material	Hauptgehäuse: schwarz lackierter Stahl oder Edelstahl 316L Hauptgehäuse (hintere Abdeckung): eloxiertes Aluminium 6062, marinetauglich
Montage	100 mm (3,9 Zoll) VESA-Befestigung
Masse	Hauptgerät: 13,6 kg (30 lb) ohne Tastatur; 19,1 kg (42 lb) mit Tastatur
Abmessungen	Hauptgehäuse: $566 \times 442 \times 86$ mm ($22,3 \times 17,4 \times 3,4$ Zoll), mit Verteilerkasten 43 mm ($1,7$ Zoll) mehr Tiefe Tastaturgehäuse: $559 \times 254 \times 51$ mm ($22,0 \times 10,0 \times 2,0$ Zoll)
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explos	ionsgefährdeten Bereichen
EU-Baumusterprüfbescheinigung	
Kennzeichnung	II 3G Ex ic nA IIC T4 Gc
Internationale Zulassungen	
ETL-Zulassung	Klasse I, Div. 2 Groups A, B, C, D; T4
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	* siehe Typenschild 2021 alternativ, Prozessor kann nicht ausgewählt werden

Zubehör

	VISUNET-RM-SHELL5 (2019 LTSC)	Thin Client-Firmware für VisuNet Remote-Monitore, Box Thin Clients und Tablet Thin Clients (mobil)
	VISUNET-RM-SHELL5 (2016 LTSB)	Thin Client-Firmware für VisuNet Remote-Monitore und Box Thin Clients
The second secon	VISUNET-CONTROL- CENTER	Zusätzliches Management-Tool für VisuNet-Remote-Monitore und Box-Thin-Clients



Zubehör VISUNET-RM-SHELL5-CC VisuNet Control Center-Lizenzschlüssel für RM Shell 5 **VISUNET-RM-**DRDC-Lizenzschlüssel für RM Shell 5 SHELL5-DRDC VISUNET-RM-PRO-Lizenzschlüssel für RM Shell 5 SHELL5-PRO VESA CABLE FEEDTHROUGH Slimline-Adapterplatte SL-2ES-2SC Industrieller Ethernet-Media-Konverter



RM919 Remote-Monitor, 19 Zoll (483 mm), SXGA (1280 x 1024 Pixel), Ethernet-Netzwerkanschluss, RDP, TCP/IP