# Veröffentlichungsdatum: 2023-05-23 Ausgabedatum: 2023-05-23 Dateiname: t183900\_ger.pdf



# Monitor für Schalttafeleinbau

# VisuNet DM8215

- 15-Zoll-TFT-Display mit optionalem Touchscreen
- Zugelassen für Class I/Div. 2, Class II/Div. 2, ATEX/IECEx Zone 2 und ATEX Zone 22
- Mit Druck auf die Dichtungen eingebauter Touchscreen stellt zuverlässigen Dauerbetrieb sicher
- Stoß- und schwingungsfest
- Erweiterter Temperaturbereich für die Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Display mit hoher Helligkeit verfügbar

Für den Dauerbetrieb in widrigen Umgebungen ausgelegter Industriemonitor







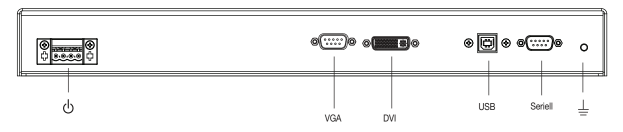
## **Funktion**

Dieses Produkt ist ein Hochleistungs- Flachbildmonitor für die industrielle Anwendung. Er ist als Bedienerschnittstelle für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt.

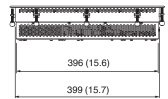
Er verfügt über einen leistungsstarken LCD-Bildschirm der Industrieklasse mit aktiver Matrix, einen optionalen Touchscreen und kann über DVI oder VGA mit Videosignalen verbunden werden.

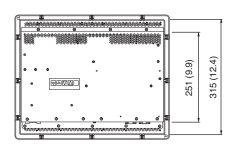
Er ist in vielen Konfigurationen erhältlich. Die Frontblende ist für Typ 4/4X, Schutzart IP66 ausgelegt.

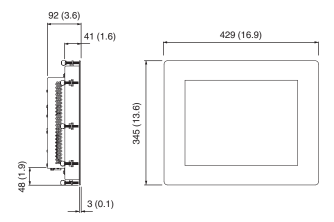
## **Anschluss**



# **Abmessungen**



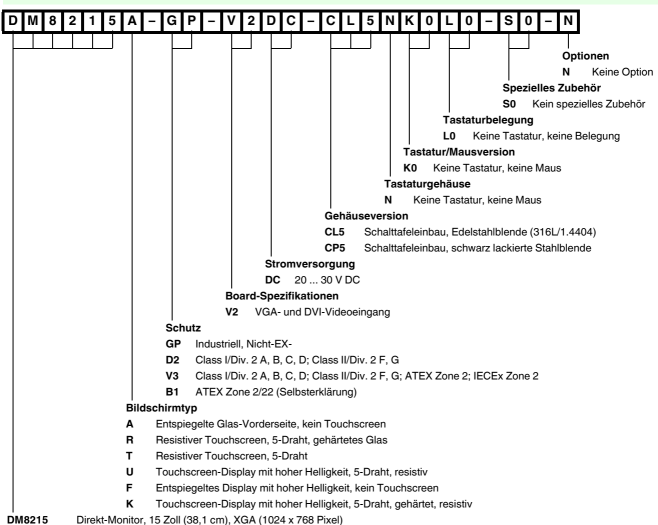




# **Technische Daten**

Versorgung	
Leistungsaufnahme	Hauptgerät: 20-30 VDC, 2,5 A max
Anzeigen/Bedienelemente	
Display	
Bildschirmdiagonale	15,0 Zoll (38,1 cm)
Ansprechzeit	Standard: 30 ms max. Helligkeit: 25 ms
Auflösung	1024 x 768
Darstellbare Farben	24 Bit Farbtiefe (16,7 Mio. Farben)
Kontrast	Standard: 800:1 max. Helligkeit: 700:1
Helligkeit	Standard: 350 cd/m² (nits) max. Helligkeit: 1200 cd/m² (nits)
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
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 61326-1:2013
Umgebungsbedingungen	
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 <sup>2</sup>
Mechanische Daten	
Schutzart	Typ 4X (rostfreier Stahl) Typ 4 (lackierter Stahl) IP66

### Technische Daten Material Blende: schwarz lackiertem Stahl oder Edelstahl (316L/1.4404) Schaltschrankeinbau Montage Schaltschrankausschnitt: 404 x 320 mm (15,9 x 12,6 Zoll) Masse 8,6 kg (19 lb) Abmessungen 429 x 345 x 92 mm (16,9 x 13,6 x 3,6 Zoll) Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen DEMKO 12 ATEX 1107369X © II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc Zertifikat (a) II 3G Ex nA IIC T4 Gc Zertifikat PF15CERTB098X Richtlinienkonformität Richtlinie 2014/34/EU EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-15:2010 EN 60079-31:2014 (Version "B1") IECEx-Zulassung IECEx UL 12.0028X Internationale Zulassungen UL-Listung (E190294) für Class I Div 2, Gruppen A, B, C, D; Class II Div 2, Gruppen F, **UL-Zulassung** G; UL-Listung (E185778) für gewöhnliche Standorte



**5**PEPPERL+FUCHS