



VMC-6.4/2-MM1

Artikel-Nr.: 90518

6,4" (16,3cm) LCD/TFT Monitor Modul, 320x234, 2x FBAS, 12VDC

Hauptmerkmale

6,4" (16,3cm) Bildschirmdiagonale Auflösung: 320x234 Bildpunkte Bildschirm-Menüsteuerung Spannungsversorgung: 12VDC Geringe Leistungsaufnahme Automatische PAL/NTSC-Umschaltung 2 FBAS Video-Eingänge Spiegelbild-Funktion Abgesetzte Platine mit Steuertasten Modulgehäuse mit Metallrahmen

Spezifikationen

Videonorm	PAL / NTSC (automatische Erkennung)
Synchronisation	intern
Display-Element	Color TFT/LCD
Bildschirmdiagonale	6,4"
Bildschirmdiagonale	16,3 cm
Auflösung Pixel	320x234
Kammfilter	nein
Kontrastverhältnis typisch	350:1
Helligkeit typisch	330 cd/m ²
Betrachtungswinkel vertikal	95°
Betrachtungswinkel horizontal	120°
Reaktionszeit typisch	40 ms
Reaktionszeit typisch	Tr: 15ms, Tf: 25ms
Videoeingänge (Art)	Composite (FBAS)
Videoeingänge	2x 1,0Vss, (F)BAS, 75Ohm
Videoausgänge	nein
Audioeingänge	nein

1



Spezifikationen (Fortsetzung)

Betriebsspannung	12VDC (+/-10%)
Leistungsaufnahme	8W
Externe Einstellungen	Ein/Aus, Modus, Bildschirm-Menüeinstellung
Steuer-Schnittstellen	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +70°C
Gehäusematerial	Metall
Farbe (Gehäuse)	silbergrau
Abmessungen (HxBxT)	siehe Maßzeichnung
Gewicht	235g
Zertifizierungen	CE

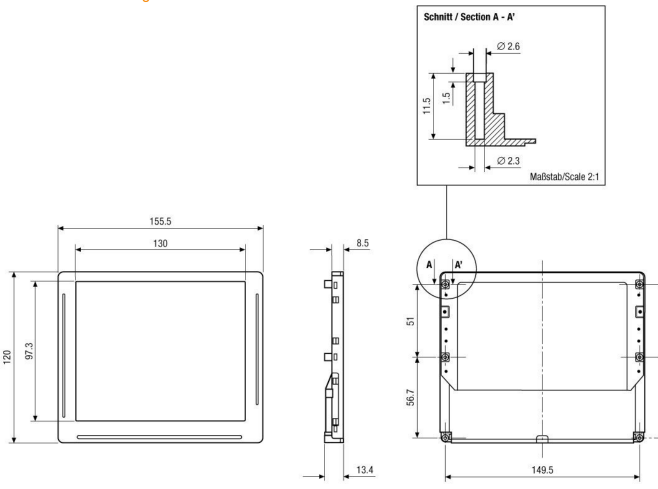
Verfügbares Zubehör

Bild	Artikel-Nr. / Typ	Beschreibung
	VT-PS12DC-8	Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit
		Hohlstecker





Technische Zeichnung



Maße/Dimensions: mm

Ihr Partner für eneo Produkte: