

TRAIN MULTIMEDIA COMPUTER

Računalo multimedije vlaka

Broj dijela: E21140

EK RMV-2/M12



Train Multimedia Computer EK RMV-2/M12 is used for playing audio and video content in First Class of Končar low-floor electric trains and low-floor diesel-electric motor trains for regional services.

Računalo multimedije vlaka, tip: EK RMV- 2/M12 služi za reprodukciju audio i video sadržaja unutar 1. razreda Končar niskopodnih elektromotornih vlakova za regionalni promet i Končar niskopodnih dizel-električnih motornih vlakova za regionalni promet.

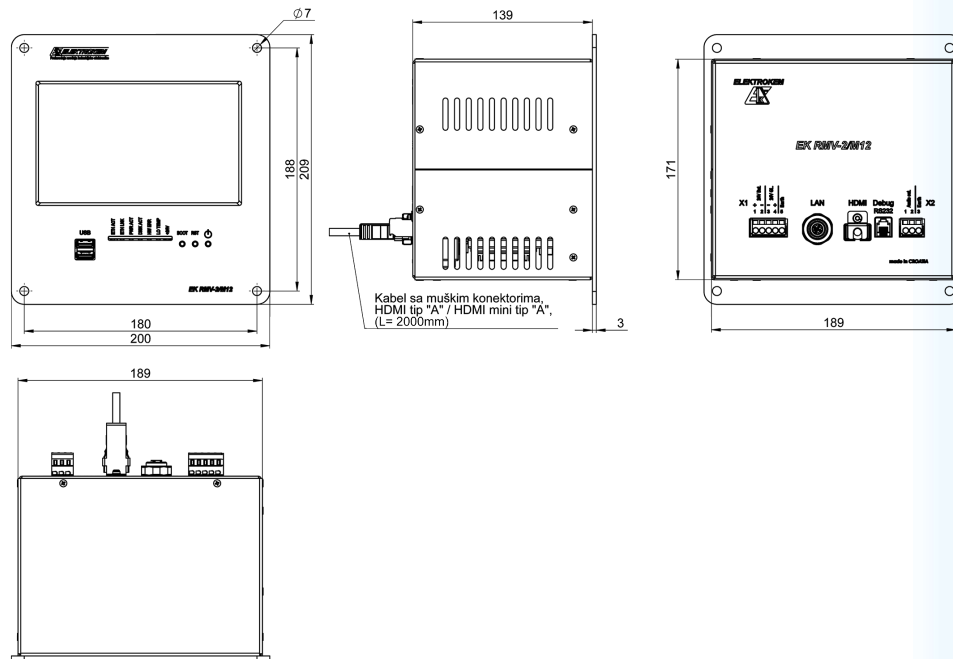
**PUBLIC
ADDRESS SYSTEM**



industrijska elektronika

A. Šenoa 69, Vugrovec, 10360 Sesvete, Hrvatska
tel. +385 1 2051 400, fax. +385 1 2051 406
elektrokem@elektrokem.hr
<http://www.elektrokem.hr>

Kataloški list br. E06151



Nominal input voltage / Nazivni ulazni napon:	24 VDC
Input voltage / Dozvoljeno odstupanje napona:	16.8 – 30 VDC
Maximum input current / Mak. ulazna struja:	0,675 A
CPU / Procesor:	UCM - iMx8PLUS Quad - CORE ARM Cortex - A53CPU, 1,8 GHz
RAM / Radna memorija:	4 GB
Ethernet	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-T; M12
USB	2x USB 3.0
HDMI	Resolution / Rezolucija 1920x1200; 60Hz
SSD (Solid state disk):	• EXSV4A1920GB industrial design / industrijska izvedba 1920 GB, 2,5"
Touchscreen / Zaslon osjetljiv na dodir:	• TFT LCD LED backlight / pozadinsko svjetlo • Diagonal / Dijagonala: 7" (177,8 mm) • Active area / Aktivno područje: 153,6(H)x90(V)mm • Pixels / Pikseli HxV: 1024 x 3(RGB) x 600 • Surface / Tretiranje površine: Anti-glare, Hardness / Tvrdća 3H • Color / Kvaliteta boje: 16,2M (8-bit) • Angle of View / Kut pogleda: 70° • Response time / Vrijeme odziva: 25 ms
Audio:	Output / izlaz (X2 connector / konektor)
OS / Operativni sustav:	Linux
Insulation resistance / Izolacijski otpor prema kućištu:	Battery powered / Baterijsko napajanje: 20MΩ
Temperature range / Radna temperatura okoline:	od -25 °C do +55 °C
Humid conditions / Rad u uvjetima vlage::	od +40 °C i 95% R.H.
Dimensions / Dimenzije (D / Š / V):	209 / 200 / 142 mm
Weight / Masa:	2,1 kg
Certified / Udovoljava normama:	EN 50155:2017, EN 50121-3-2:2016, EN 50125-1:2014, IEC 61373:2010