

BKM-17R

Modu sterujcy monitora



Overview

Modu sterujcy do monitorów z serii BVM, w tym BVM-E251/E171

Modu sterujcy BKM-17R umoliwia sterowanie monitorami z serii BVM-E251/E171. Urzdenie jest przystosowane do montau w 19-calowych szafach typu rack. Moe take suy do sterowania monitorami z serii BVM-HX310*, BVM-X*, BVM-E*, BVM-F* i PVM-A* oraz modelem PVM-X550*.

W przypadku serii PVM-A i LMD-A moliwe jest take czciowe sterowanie: przeczenie wejcia, wybieranie obrazu monochromatycznego, wywietlanie menu, regulacja kolorystyki, jasności i kontrastu, wybieranie podstawowych funkcji, takich jak „tylko niebieski” itd.

Rol nonika rejestrowanych danych peni pami USB. Jeden modu BKM-17R umoliwia sterowanie maksymalnie 32 monitorami BVM.

*Jeli modu BKM-17R ma by poczony z monitorami innymi ni BVM-E251 i E171, wymagane jest uycie dostarczonego z nim zasilacza sieciowego.

Features

Modu sterowania monitorem do montau

w szafie typu rack

Modu umoliwia sterowanie monitorami z serii BVM-E251/E171. Moe take suy do sterowania monitorami z serii BVM-HX*, BVM-X, BVM-E, BVM-F, PVM-A i PVM-X*.

W przypadku serii PVM-A i LMD-A moliwe jest take czciowe sterowanie: przeczanie wejcia, wybieranie obrazu monochromatycznego, wywietlanie menu, regulacja kolorystyki, jasności i kontrastu, wybieranie podstawowych funkcji, takich jak „tylko niebieski” itd.

Modu sterujcy mona zainstalowa pod monitorem BVM-E251/E171 przy uyciu opcjonalnej podstawy do mocowania sterownika (BKM-37H, BKM-38H lub BKM-39H) bd podczy zdalnie przewodem sieci Ethernet.

* Jeli urzdzenie ma by poczone z monitorami innymi ni BVM-E251 i E171, trzeba uy dostarczonego z nim zasilacza sieciowego.

Pami USB

Do zapisu rejestrowanych danych, przenoszenia danych o ustawieniach midzy monitorami BVM-E251/E171 oraz aktualizowania wewntrznego oprogramowania suy pami USB.**

** Zarejestrowanych danych oraz danych o ustawieniach monitora nie mona przenosi do monitorów innych ni BVM-E251/E171. Nie mona równie przenosi aktualizacji wewntrznego oprogramowania.

Moliwo montau w 19-calowej szafie typu rack zgodnej ze standardem EIA

Do urzdzenia doczono uchwyty do stelaa i ruby.

Specifications

Wejcie

Szeregowe zcze zdalnego sterowania (LAN)	RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE- T/100BASE-TX)
--	--

Wejcie DC	Gniazdo prdu staego (x1)
-----------	--------------------------

Wyjcie

Wyjcie opcji	Serial Remote (LAN) RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
--------------	---

* To samo zcze peni
funkcj wejcia.

Dane ogólne

Zasilanie	<p>Wejcie zasilania napiciem staym: 12 V, 0,5 A</p> <p>Zasilacz sieciowy (symbol modelu AC- UES1230M):</p> <p>Wejcie napicia przemienneo 100– 240 V, 50/60 Hz,</p> <p>Wyjcie napicia staego: 12 V, 3 A</p>
-----------	--

Pobór mocy	Ok. 6 W
Natęenie wejciowe szczytowe	(1) Wczanie zasilania, metoda sondy prdowej: 33 A (100 V), 80 A (240 V) (2) Pomiar zgodnie z europejsk norm EN55103-1: 14 A (230 V)
Temperatura w rodowisku pracy	Od 0°C do 35°C (zalecana: od 20°C do 30°C) Od 32°F do 95°F (zalecana: od 68°F do 86°F)
Wilgotno w rodowisku pracy	Od 0% do 90% (bez kondensacji)
Temperatura w warunkach przechowywania/transportu	Od -10°C do +40°C (Od 14°F do +104°F)
Wilgotno w warunkach przechowywania/transportu	Od 0% do 90%
Cinienie podczas pracy/przechowywania/transportu	Od 700 do 1060 hPa
	Okoo 424 x 58,8 x

Wymiary	169,6 mm (16 3/4 x 2 3/8 x 6 3/4 cala)
Waga	Okoo 2,1 kg (Okoo 4 lb 10 oz)

Related products



BVM-E171

16,5-calowy monitor referencyjny OLED TRIMASTER EL™ o szerokim kcie widzenia przystosowany do uytku w produkcjach 4K



BVM-HX310

31.1-calowy profesjonalny monitor studyjny 4K TRIMASTER HX™

Gallery

