



## NB5Q-TW01B

Touch screen HMI, 5.6 inch QVGA (320 x 234 pixel), TFT color, Ethernet + USB Host

# Műszaki jellemzők

Screen diagonal	5.6 in
Number of pixels, horizontal	320
Number of pixels, vertical	234
Type of display	TFT
Frame colour	Black
Number of Ethernet ports	1
Number of USB ports	2
Number of RS-232 ports	2
Number of RS-422 ports	1
Number of RS-485 ports	1
Number of colours of the display	65536
Number of grey-scales/blue-scales of display	64
Degree of protection (IP), front side	IP65
Width of the front	184 mm
Height of the front	142 mm
Width of panel cutout	172.4 mm
Height of panel cutout	131 mm
Built-in depth	46 mm
Product Weight (unpacked)	950 g



**CP1W-CN221**

USB Programming cable, A-type male to B-type male, 1.8 m



**NB5Q-KBA04**

Accessory HMI, protective sheets for NB5Q (5 sheets)



**XW2Z-200T**

Cable, RS-232C, for connecting NT HMI 9-pin port to PLC 9-pin port, 2 m



**XW2Z-500T**

Cable, RS-232C, for connecting NT HMI 9-pin port to PLC 9-pin port, 5 m

## CAD Könyvtár



### EVE CR-series button cells Akkumulátorbiztonsági adatlap

EN PDF 400 KB



### How to Import PLC Variables from Sysmac Studio

Gyakorlati útmutató

EN PDF 500 KB



### NB Faceplate 3.1 - Multilanguage

Szoftver

EN ZIP 80 MB



### NB Series HMI Adatlap

HU PDF 1 MB



### NB Series Programmable Terminal

Brosúra

EN PDF 4 MB



### NB-Designer Setup v1.5.3.1

Szoftver

EN ZIP 400 MB



### NB-Series Kezdő lépések

EN PDF 10 MB



### NB-Series Beállítás kézikönyv

EN PDF 6 MB



### NB-Series Host Connection

Beállítás kézikönyv

EN PDF 20 MB



### NB-series Programmable Terminals (Europe)

Kivonási megjegyzés

EN PDF 100 KB

## A WEBOLDAL HASZNÁLATÁNAK FELTÉTELEI

Ez a PDF-dokumentum az OMRON európai ipari automatizálás weboldaláról lett létrehozva a következő időpontban: 15 October, 2024. Kattintson ide a [jogi nyilatkozat](#) eléréséhez.