



## Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Network controller
Skrócona nazwa urządzenia	AS-P-NLS
Certyfikaty produktu	BTL B-BC[RETURN]Lista cUL[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]RCM[RETURN]Lista cUL[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]RCM
Sposób montażu	DIN rail mount
Szerokość	90 mm
Power consumption in W	10 W
Czas kopi zapasowej	10 days
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz 60 Hz
Obsługa komunikacji	TLS 1.0
Masa produktu	0,321 kg
Przesunięcie zegara	+/- 52 s/month
Głębokość	64 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Ognioodporność	UL94-5VB
Model	AS-P-NLS
Wysokość	114 mm
Kolor	Czarny
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Normy	EN 61000-6-2 EN 50491-5-3 EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 UL 916 EN 50491-1 EN 61000-6-3 EN 50491-5-2 FCC part 15 Subpart B class B
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC 24 V DC
Numer portu	2, typ złącza: RJ45 1, typ złącza: urządzenie USB z portem Mini-B 1, typ złącza: USB host port type A 2 RS485
Communication port support	ETHERNET 10/100BASE-TX
Rodzaj pamięci	4 GB Flash 512 MB RAM
Maximum number of connected devices	<464

## Parametry uzupełniające

Protokół portu komunikacyjnego	BACnet HTTP HTTPS Modbus TCP serial line master or slave TCP (Transmission Control Protocol)
--------------------------------	--

## Środowisko pracy

Wilgotność względna	0...95 % (RH, non-condensing)
---------------------	-------------------------------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9 cm
Szerokość opakowania 1	11,4 cm
Długość opakowania 1	6,4 cm
Waga opakowania 1	321 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------