



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony STM6
Typ produktu lub komponentu	Modular HMI box
Pakiet oprogramowania	EcoStruxure Operator Terminal Expert Web viewer
System operacyjny	Linux
Nazwa procesora	ARM Cortex-A8
Częstotliwość taktowania procesora	800 MHz
Osprzęt orzechowywania danych	1 GB pamięć typu Flash NAND
Opis pamięci	512 kB pamięć zapasowa 512 MB wewnętrzny 1 GB Pamięć Flash

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)zasilanie
Sygnalizacja lokalna	LED wielobarwny dla stan
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Połączenie typu zintegrowanego	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 Łącze szeregowo COM1 - SUB-D 9 - RS232C/RS422/RS485 (prędkość: 2400...115200 bps) Port USB 2.0 - micro B USB Display port - RJ45 1 port USB 2.0 - USB typ A
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Zegar czasu rzeczywistego	Wbudowany
Wysokość	101 mm
Szerokość	150,5 mm
Głębokość	63,3 mm
Masa produktu	0,456 kg

Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 nr 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 CSA C22.2 Nr 213 IEC 61132-2
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus[RETURN]RCM[RETURN]KC[RETURN]cULus Class 1 Division 2[RETURN]DnV[RETURN]ABS[RETURN]RINA[RETURN]BV
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 61131-2 ed.3
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Wilgotność względna	10...90 % nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000
Odporność na wstrząsy	147 m/s ² zgodnie z IEC 61131-2
Odporność na wibracje	Stała amplituda 3,5 mm (f = 5...9 Hz) zgodnie z IEC 61131-2 9.8 m/s ² (f = 9...150 Hz) zgodnie z IEC 61131-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne conforming to IEC 61000-4-2 poziom 3

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	17,6 cm
Długość opakowania 1	26,5 cm
Waga opakowania 1	675,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4,895 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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