

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# HMIST6400SL

AS-P/AS-B/MP-C/RP-C, panel operatorski, ekran dotykowy 7", BACnet IP, wymaga zasilacza



### Parametry podstawowe

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UL
Szerokość	208 mm
Typ produktu lub komponentu	Panel dotykowy
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Masa produktu	0,8 kg
Typ wyświetlacza	Barwny wyświetlacz TFT LCD
Materiał obudowy	PC
Głębokość	45 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Rozdzielczość wyświetlacza	800 x 480 pikseli WVGA
Rozmiar wyświetlacza	7 cali
Wysokość	153 mm
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Communication port support	ETHERNET 10/100BASE
Znamiomowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC +/- 20 %
Normy	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61131-2 UL 61010-2-201 IEC 61326-1
Wilgotność względna	10...90 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
Marka produktu	Schneider Electric
Gama produktów	Operator Display ST6

### Parametry uzupełniające

Materiał przedni	Aluminium
Janość	16 poziomów
Pobór mocy	9 W
Prąd rozruchowy	30 A
Panel dotykowy	Jednostkowy analogowy rezystancyjny
Kolor wyświetlacza	16 mln kolorów
Zasilanie	Zasilanie zewnętrzne
Oznakowanie	CE EAC UL
Odporność na krótkie zaniki zasilania	2 ms
Czczonka znaku	ASCII ASCII (znaki europejskie)
Sygnalizacja lokalna	Dioda sygnalizująca stan zielony Dioda sygnalizująca stan pomarańczowy Dioda sygnalizująca stan czerwony Brzęczyk
Wymiary wycięcia (otworu)	190 x 135 mm panel cut dimension

Połączenie typu zintegrowanego	1 łącze szeregowo COM1 - 1 9-pin. żeńskie SUB-D - RS232C (prędkość: 2400...115200 bps)spód 1 łącze szeregowo COM2 - żeńskie RJ45 - RS485 (prędkość: 2400...115200 bps)BACK Łącze szeregowo COM2 (prędkość: 2400...187500 bps)BACK 1 port USB 2.0 typ Aspód 1 USB 2.0 type micro B 2 Ethernet
Sposób mocowania	2 wkrętami, montaż na panel gruby na 1,6 do 5 mm zgodnie z UL 61010-2-201 2 wkrętami zgodnie z EN 61131-2 2 wkrętami zgodnie z IEC 61000-6-2
Zegar czasu rzeczywistego	Wbudowany 0...50 °C Wbudowany 10...90 % RH
Żywotność podświetlenia	50000 godzin z biały



## Środowisko pracy

Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Odporność na wibracje	+/- 3,5 mm (f = 5...9 Hz) kierunki X, Y, Z przez 10 cykli (ok. 100 min) zgodnie z EN/IEC 61131-2 9.8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz)
Odporność na wstrząsy	147 m/s <sup>2</sup> dla 11 ms (X, Y, Z directions for 3 times) zgodnie z EN/IEC 61131-2
Stopień ochrony NEMA	NEMA 4 panel przedni (do użytku wewnątrzbudynkowego) NEMA 13 panel przedni (obudowy)
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 61131-2 (panel tylni) IP65 zgodnie z IEC 61131-2 (panel przedni)

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,4 cm
Szerokość opakowania 1	18,0 cm
Długość opakowania 1	27,0 cm
Waga opakowania 1	1,028 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</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.

## Warunki gwarancji

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