

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Wyświetlacz STU 5,7"

HMIS85

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony SCU
Typ produktu lub komponentu	Mały ekran dotykowy HMI
rozmiar wyświetlacza	5.7 inch
rozdzielczość w pikselach	320 x 240 pikseli QVGA

Parametry uzupełniające

typ wyświetlacza	z podświetlony LED barwny wyświetlacz TFT LCD
panel dotykowy	Analogowy
Żywotność podświetlenia	50000 godzin z 65536 kolorów
janość	16 poziomów przez panel dotykowy
kąt widzenia poziomy x pionowy	60° lewy 60° prawy 40° góra 60° spód
czcionka znaku	Koreański Chiński (chiński uproszczony) ASCII Tajwański (chiński tradycyjny) Japoński (ANK, Kanji)
Wysokość	129,15 mm
Szerokość	163 mm
Głębokość	129,4 mm
Masa produktu	0,405 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UKCA
----------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,100 cm
Szerokość opakowania 1	19,200 cm
Długość opakowania 1	27,100 cm
Waga opakowania 1	682,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03

Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,780 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	192
Wysokość opakowania 3	110,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	147,720 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	143
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Numer SCIP	3d02a16a-b371-402f-abda-886a20922dcb
------------	--------------------------------------

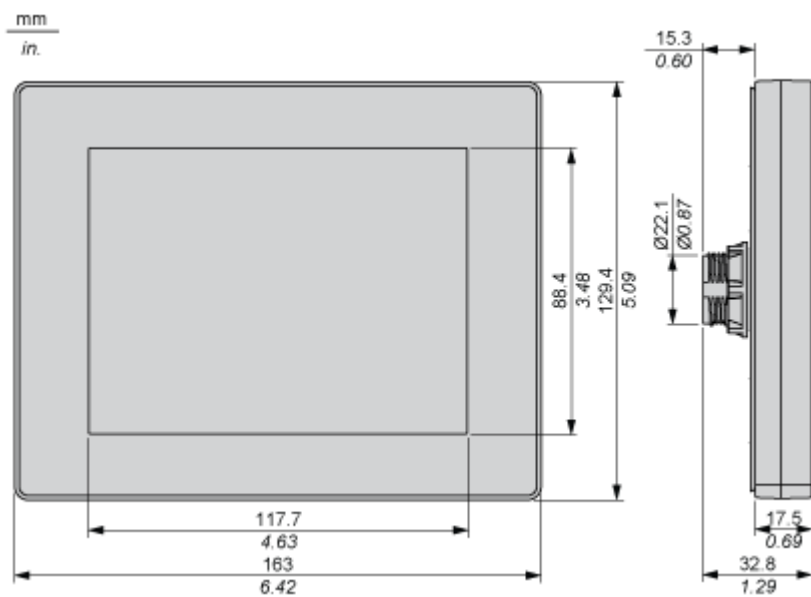
Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

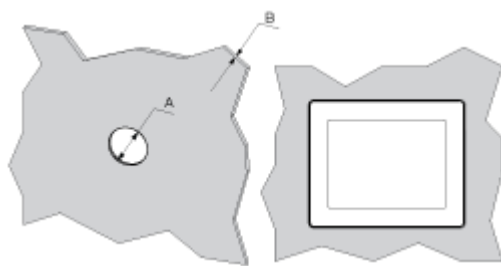
Odbiór	No
--------	----

Dimensions of 5.7-inches Display Module



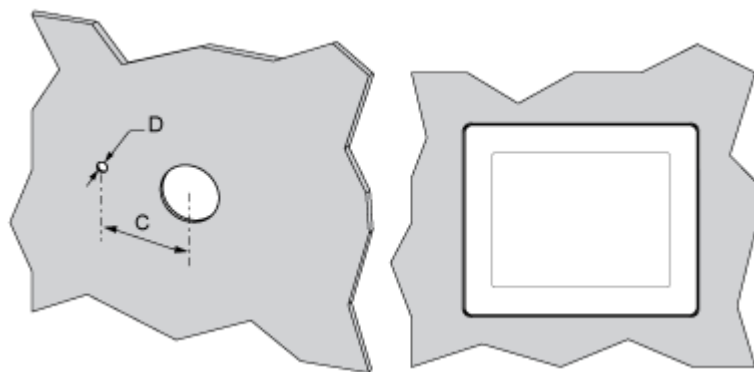
Mounting and Clearance

Mounting Without an Anti-Rotation Tee



A	B (1)	B (2)
$22.50^{0/-0.30}$ mm ($0.88^{0/-0.01}$ in.)	1.5...6 mm (0.06...0.23 in.)	3...6 mm (0.11...0.23 in.)

Mounting With an Anti-Rotation Tee



C	D
$30^{0/-0.20}$ mm ($1.18^{0/-0.0007}$ in.)	$4^{0/-0.20}$ mm ($0.15^{0/-0.007}$ in.)