

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ekran HMIDT75X w wykonaniu specjalnym do agresywnego środowiska

HMIDT75XFH

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony GTUX
Typ produktu lub komponentu	EXtreme touchscreen panel
rodzaj zacisku	Wyświetlacz dotykowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12 V prąd stały (DC) zasilanie
Graniczne napięcie zasilające	10,8...28,8 V
pobór mocy w [W]	12,5 W
prąd rozruchowy	30 A

Parametry uzupełniające

Touchscreen resolution	1024 x 1024
rozdzielczość w pikselach	1366 x 768
rozmiar wyświetlacza	15,6"
proporcje ekranu	4:3
typ wyświetlacza	Barwny wyświetlacz TFT LCD
rozdzielczość wyświetlacza	1366 x 768 pixels FWXGA
kolor wyświetlacza	262144 kolorów
luminancja	1000 cd/m ²
panel dotykowy	Jednostykowy analogowy rezystancyjny
rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
wymiary wycięcia (otworu)	394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm
Szerokość	408 mm
Wysokość	264 mm
Głębokość	68 mm
Masa produktu	4,8 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP66f IP67f Panel przedni: Type 4X
Normy	UL 61010 UL 121201 CSA C22.2 Nr 213 CSA C22.2 No 61010-1 IEC 61132-2

Certyfikaty produktu	KC CE RCM EAC ATEX zone 2/22 IEC-Ex UL CSA UKCA UKEX
temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C zgodnie z IEC 61131-2
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
stopień zanieczyszczenia	2
charakterystyka środowiskowa	3C3 Odporność na promieniowanie UV
wilgotność względna	10...90 % nie kondensujący
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Odporność na wibracje	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
Odporność na wstrząsy	392 m/s ² zgodnie z IEC 61131-2
kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 conforming to IEC 61000-4-2

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	42,4 cm
Szerokość opakowania 1	17,5 cm
Długość opakowania 1	52,7 cm
Waga opakowania 1	6,261 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) **794**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Wydajność wykorzystania F-gazów **Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6**

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

[Dyrektywa RoHS UE](#) **Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)**

Numer SCIP **Bec78d47-e62d-44d7-8e6f-c4f5bb86ee60**

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

Odbiór **No**

WEEE  **Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.**