



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	FDM128
Typ produktu lub komponentu	Moduł wyświetlacza
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do wyświetlania danych i sygnalizacji
Zgodność gamy	MasterPact MTZ Masterpact NW Masterpact NT Compact NSX Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 PowerPact Multi 9 N40 Vigi PowerPact Multi 9 SW60 PowerPact PowerPact L PowerPact Multifix Eco PowerPact Multifix Fire Acti 9 Acti 9 Smartlink inteligentny moduł komunikacyjny
Nazwa produktu	Enerlin'X FDM
Funkcja modułu	Zdalne sterowanie Wyświetlanie sieci Pomiar Wyświetlanie alarmu

Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Podstawa montażowa	Montaż powierzchni za pomocą zestawu
Typ wyświetlacza	Aktywna matryca kolorowa TFT LCD z podświetleniem LED
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 pixels QVGA
Kąt widzenia poziomy x pionowy	70 x 80°
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC) - 15...20 %
Power consumption in W	6,8 W
Normy	CE CSA UL
Wysokość	129 mm
Szerokość	163 mm
Głębokość	56,5 mm
Kategoria wyposażenia / części zamiennych	Część zamienna dla ComPact NS630b...1600 Część zamienna dla ComPact NS1600b...3200

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP54 Płyta czołowa: IP65
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...55 °C

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, określonego 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	18,4 cm
Szerokość opakowania 1	6,8 cm
Długość opakowania 1	26,7 cm
Waga opakowania 1	837,5 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	7,238 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	192
Wysokość opakowania 3	80 cm
Szerokość opakowania 3	120 cm
Długość opakowania 3	110 cm
Waga opakowania 3	182,712 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------