

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9XMWRD

Wyświetlacz PowerTag na szynę DIN zasilanie:
24 VDC + 110...277 V AC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Display
Zastosowanie urządzenia	Aplikacja zapewniająca dialog człowiek-maszyna
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 PowerTag Link inteligentny moduł komunikacyjny
Typ wyświetlacza	LCD

Parametry uzupełniające

Kolor wyświetlacza	Kolor
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 pixels QVGA
Rozmiar wyświetlacza	2 inch
Wyświetlane informacje	Prąd Napięcie Moc czynna Współczynnik mocy Zużycie energii Alarms
Rodzaj sterowania	4 przycisk
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	110...277 V prąd przemienny (AC) 24 V prąd stały (DC)
Pobór mocy	2,7 W
Typ złącza (konektora)	Złączka
Dostarczane wyposażenie	zasilanie
Sposób montażu	Szyna Tablicowy
Pomoc do montażu	Szyna DIN Rama
Szerokość	72 mm
Wysokość	95 mm
Głębokość zagnieżdżenia	49,5 mm
Głębokość wystawiania	18,5 mm
Masa produktu	137 g

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP41 zgodnie z IEC 60529 (on flush mounting)
Wilgotność względna	5...95 % w 45 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Normy	EN 61326 EN 300-328 EN 301-489-1 EN 301-489-17
Certyfikaty produktu	CE

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	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	11,000 cm
Waga opakowania 1	224,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	6,445 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	216
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	59,560 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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