

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# A9XST114

## Zestaw 4 czujników temperatury o komunikacji bezprzewodowej



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Czujnik temperatury
Przeznaczenie urządzenia	Fridge
Zgodność produktu	Wireless access point

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Harmony XB5R ZBRA produkt bezprzewodowy i bezakumulatorowy
Kolor	Biały
Protokół portu komunikacyjnego	Zigbee energia ekologiczna w 2,405 GHz zgodnie z IEEE 802,15,4
Maximum radio power	4 dBm
Maksymalna odległość wykrywania	100 m w wolnym polu
Trwanie cyklu	2 min for measuring and transmission
Typ wyświetlacza	1 LED (zielony) dla status komunikacji
Zasilanie	Bateria wewnętrzna
Sposób mocowania	Taśma samoprzylepna 2 wkrętami Przez klamrę
Normy	IEC 60950 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 EN 61326-1 EN 62311:2007 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 300 328
Dokładność	+/- 1 °C
Wysokość	15 mm
Szerokość	40 mm
Głębokość	40 mm
Masa produktu	15 g
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 4 szt.

### Środowisko pracy

Certyfikacja produktu	IC[RETURN]FCC
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia dla pracy	-30...55 °C
Wilgotność względna	0...95 %

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 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	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,7 cm
Długość opakowania 1	13,5 cm
Waga opakowania 1	107,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,472 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</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
-----------	-------------