

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 3240106000

H800-S6, sygnalizator prądowy, rdzeń nierozłączalny, 0,25...200 A, wyjście przekaźnikowe 1 A, 30 VAC/DC



### Parametry podstawowe

Gama produktów	HX00 Series
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Sensor model	H800-S6
Rodzaj pomiaru	AC current
Zastosowanie urządzenia	Systemy automatyki budynkowej
Current measurement range	0.25...200 A
Sensor type	Current switch, AC
Rozmiar AWG	AWG 24...AWG 14
Częstotliwość sieci	50...60 Hz
Średnica otworu	18 mm
Podstawa montażowa	Solid core housing
Wilgotność względna	10...90 % Wilgotność względna 10RH, non-condensing
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...50 °C
Prąd wyjściowy	1 A at 30 V AC/DC
Rodzaj wyjścia	Switch output
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]CE
Setpoint	Yes
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,9 cm
Szerokość opakowania 1	5,8 cm
Długość opakowania 1	7,0 cm
Waga opakowania 1	90,7 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

### Warunki gwarancji

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

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.