

Karta danych technicznych produktu

Parametry

3240100000

H708-S6, sygnalizator prądowy, rdzeń nierozłączalny, 1...135 A, wyjście przekaźnikowe 1 A, 30 VAC



Parametry podstawowe

| | |
|--|---|
| Gama produktów | HX08 Series |
| Typ produktu lub komponentu | Czujnik |
| Sensor model | H708-S6 |
| Rodzaj pomiaru | AC current |
| Zastosowanie urządzenia | Systemy automatyki budynkowej |
| Current measurement range | 1...135 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 | -15...60 °C |
| Prąd wyjściowy | 1 A at 30 V AC/DC |
| Rodzaj wyjścia | Switch output |
| Certyfikaty produktu | UL |
| 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 | 8,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 10,8 cm |
| Waga opakowania 1 | 136,1 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 parametry 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.