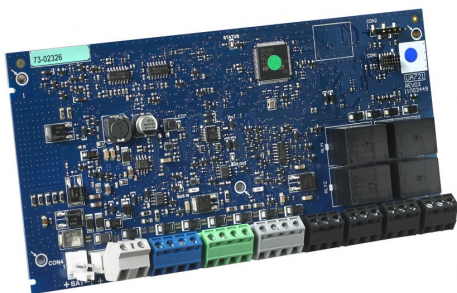


HSM3204CXI

Moduł zasilacza 2A z 4 wysokoprądowymi wyjściami przekaźnikowymi, wyposażony w funkcję regeneracji magistrali transmisyjnej.

Indeks: 9326

URL: <https://bcs.pl/pl/rozszerzenia/2366-hsm3204cxi.html>



Opis produktu

Moduł zasilacza 2A z 4 wysokoprądowymi wyjściami przekaźnikowymi, wyposażony w funkcję regeneracji magistrali transmisyjnej. 4 wyjścia przekaźnikowe, ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatorów, sygnalizacja niskiego poziomu naładowania, miejsce na podłączenie od 1 do 8 modułów w zależności od rodzaju centrali alarmowej, możliwość podłączenia do 4 modułów w linii, każdy moduł wydłuża magistralę o ok 1200m, rozszerzona diagnostyka systemu. Dołączony zasilacz HS65WPS. Pobór prądu: 25mA(w stanie czuwania), 150mA(w czasie generowania alarmu). Napięcie zasilania: DC 18V. Wymiary: 191 x 97 mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	HSM3204CXI
Producent	Tyco (DSC)
Współpraca z centralami	Centrale z serii PRO
Napięcie zasilania (+/- 15%)	18V DC
Ilość wejść	-
Typ modułu	moduł zasilacza i wyjść
Ilość wyjść	4
Obciążalność wyjść	2A na 4 wyjścia
Typ wyjścia	przekaźnikowe
Obciążalność wyjścia AUX	2A
Pobór prądu	25 - 150 mA

Wymiary modułu

191 x 97 mm

Zakres temperatur pracy modułu

od -10°C do 55°C