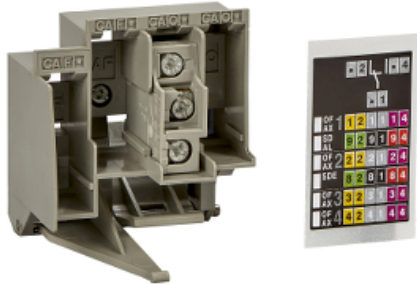


# データシート

## 特性

# 33011

## auxiliary contact - SDE - 1 NO/NC - 6 A - for NS630b...3200



### 主要

装置の略称	SDE
製品コンポーネントタイプ	補助接点
適合性の範囲	コンパクト NS1600b...3200 コンパクト NS630b...1600
提案形	C4 C5
シグナルコンタクト組成	1 NO/NC

### 補足

補助接点タイプ	スタンダード
取付モード	Clip-on
[Ith] 開放熱電流	6 A
[Ie] 定格使用電流	利用カテゴリ AC-12: 6 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 110 V 利用カテゴリ AC-12: 6 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 24 V 利用カテゴリ AC-12: 6 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 380/440 V 利用カテゴリ AC-12: 6 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 48 V 利用カテゴリ AC-12: 6 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 480 V 利用カテゴリ AC-12: 6 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 660/690 V 利用カテゴリ AC-15: 0.1 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 660/690 V 利用カテゴリ AC-15: 1.5 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 480 V 利用カテゴリ AC-15: 2 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 380/440 V 利用カテゴリ AC-15: 4 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 220/240 V 利用カテゴリ AC-15: 5 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 110 V 利用カテゴリ AC-15: 6 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 24 V 利用カテゴリ AC-15: 6 A ネットワーク: AC 50/60 Hz での 48 V 利用カテゴリ DC-12: 0.3 A ネットワーク: DC での 250 V 利用カテゴリ DC-12: 0.6 A ネットワーク: DC での 110 V 利用カテゴリ DC-12: 2.5 A ネットワーク: DC での 48 V 利用カテゴリ DC-14: 0.03 A ネットワーク: DC での 250 V 利用カテゴリ DC-14: 0.05 A ネットワーク: DC での 110 V 利用カテゴリ DC-14: 0.2 A ネットワーク: DC での 48 V 利用カテゴリ DC-14: 1 A ネットワーク: DC での 24 V
最小負荷	100 mA での 24 V

### 契約保証

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

免責事項: 本ドキュメントはユーザーの特定の用途に対するこれらの製品の適合性あるいは信頼性の判定に代わるものでも、またその目的に使用するものでもありません。