



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	OF SD SDE SDV
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Zgodność gamy	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 Compact Compact INS Compact Compact INSE Compact Compact INSJ Compact Compact INV Compact Compact NG Compact Compact NR Compact Compact NSX Easycompact EasyPact CVS
Typ oferty	C5 C4
Konfiguracja styków sygnałowych	1 NO/NZ

Parametry uzupełniające

Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Rodzaj styków pomocniczych	Wczesne załączenie Wczesne wyłączenie
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	6 A
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	AC-12: 6 A w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

AC-15: 0,1 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
 AC-15: 1,5 A w 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
 AC-15: 2 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
 AC-15: 4 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
 AC-15: 5 A w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
 AC-15: 6 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
 AC-15: 6 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
 DC-12: 0,3 A w 250 V prąd stały (DC)
 DC-12: 0,6 A w 110 V prąd stały (DC)
 DC-12: 2,5 A w 48 V prąd stały (DC)
 DC-12: 6 A w 24 V prąd stały (DC)
 DC-14: 0,03 A w 250 V prąd stały (DC)
 DC-14: 0,05 A w 110 V prąd stały (DC)
 DC-14: 0,2 A w 48 V prąd stały (DC)
 DC-14: 1 A w 24 V prąd stały (DC)

Minimalne obciążenie	100 mA w 24 V
Szerokość	1 cm
Kategoria wyposażenia / części zamiennych	Część zamienna dla Compact NS630b...1600 Część zamienna dla Compact NS1600b...3200

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	24 g
Wysokość dla opakowania 1	2 cm
Szerokość dla opakowania 1	8,3 cm
Długość dla opakowania 1	8,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	246 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	11 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	3 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S03
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	300
Waga dla opakowania zbiorczego 3	7,8 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak

Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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
-----------	-------------