

Karta danych technicznych 29376

produktu

Parametry

Compact NSb, sterownik automatyki SZR BA -
220_240 V



Parametry podstawowe

Nazwa produktu	BA
Typ produktu lub komponentu	Element sterujący

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	220...240 V AC w 50/60 Hz
Tryb pracy	Stop (źródło normalne i zastępcze wyłączone) Wymuszona praca źródła normalnego Wymuszona praca źródła zapasowego Paraca automatyczna
Urządzenie blokowane	Compact NS630b...1600 Masterpact NW Compact NS100...630 Masterpact NT
Możliwe tryby pracy	Wyłącznik na R Wyłącznik na N
Funkcja testująca	Przez otwarcie wyłącznika P25M zasilającego sterownik
Funkcja uzupełniająca	Styk dodatkowy: przesył do źródła zastępczego tylko gdy styk jest zamknięty Dobrowolne przejście na źródło zamienne (np. komendy zarządzania energią)
Sygnalizacja lokalna	Błąd zadziałania WYŁ. ZAŁ.
Typ wjścia	Klient dobrowolny rozkaz przejścia na źródło R
Rodzaj wyjścia	Klient: wskaźnik pracy w trybie automatycznym lub w trybie stop
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	8 A
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	AC-12: 4 A prąd przemienny (AC) 440 V AC-12: 5 A prąd przemienny (AC) 380/415 V DC-13: 2 A 24 V

Środowisko pracy




Normy	IEC 947-5-1
Stopień ochrony IP	Złącza: IP20 zgodnie z EN 60529 Przód: IP40 zgodnie z EN 60529 Strona: IP30 zgodnie z EN 60529
Stopień ochrony IK	Przód: IK07 zgodnie z EN 50102

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,2 cm
Szerokość opakowania 1	15,5 cm
Długość opakowania 1	18,0 cm
Waga opakowania 1	1,27 kg

Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	8,23 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
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 months
-----------	-----------