

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# HRCEP14R

## Moduł HRC 14I/O



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	I/O expansion module
Zastosowanie urządzenia	Monitorowanie sprzętu i sterowanie nim
Sposób montażu	DIN rail mount
Ognioodporność	Class D
Typ wjęcia	Dyskretny 4 Analogowy 4
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Rodzaj wyjścia	4 xdyskretny 2 xanalogowy
Normy	EN 60730-2-9 EN 60730-1

### Parametry uzupełniające

Interfejs fizyczny	1 CAN
Rodzaj zabezpieczenia	Zasilanie: w 1,25 A (1 fuse)

### Środowisko pracy

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	2

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	13,0 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	248,5 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
Możliwość modernizacji	Możliwość modernizacji dzięki modułom cyfrowym i zmodernizowanym podzespołom

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------