

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Napęd obrotowy do INS250 i INV100\_250, Compact INS INV, czerwony uchwyt

31058

### Parametry podstawowe

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Gama produktów                             | INV100...250<br>INS250     |
| Typ produktu lub komponentu                | Napęd obrotowy             |
| Typ akcesoriów / części oddzielnych        | Akcesoria sterujące        |
| kolor uchwytu                              | Czerwony                   |
| kolor uchwytu płyty czołowej               | Żółty                      |
| rodzaj mocowania dźwigni napędu obrotowego | Bezpośredni<br>Rozbudowany |

### Parametry uzupełniające

|   |            |
|---|------------|
| miejsce montażu dźwigni napędu obrotowego | Poprzeczny |
|---|------------|

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 8,3 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 9,5 cm   |
| Długość opakowania 1           | 49,2 cm  |
| Waga opakowania 1              | 450,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S04      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12       |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 40,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 60,0 cm  |
| Waga opakowania 2              | 6,226 kg |

### Warunki gwarancji

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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

E8cb98b6-97f6-4ab0-87fb-0fb5ce45e589

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No