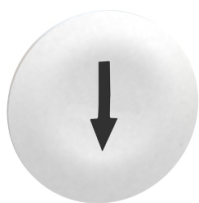


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XB5R Wkładka do przycisku Ø22, biała

ZBA7134

Parametry podstawowe

Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do oznakowania
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Oznaczona nasadka przycisku
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Przycisk wieloklawiszowy Głowica przycisku bezprzewodowego
Język użytkownika	Międzynarodowy
oznakowanie	Czarny strzała
kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Biały
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okragły
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
Masa produktu	0,01 kg

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Harmony XB5 Harmony XB4 Harmony XAL Harmony XB4R Harmony XB5R
Rodzaj elementu napędowego	Kryty
grupa główna	Przycisk z podwójną główką Przycisk bezprzewodowy Przycisk potrójny Podświetlana podwójna główka

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,500 cm
Szerokość opakowania 1	1,800 cm
Długość opakowania 1	1,800 cm
Waga opakowania 1	0,500 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	1,000 cm
Szerokość opakowania 2	6,000 cm

Długość opakowania 2	9,000 cm
Waga opakowania 2	7,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	242,000 g

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
------------------	-----------

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No