

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XB4 Etykieta o wymiarach 8X27mm do ramki 30X40mm

ZBY0101

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5 Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Etykieta bez opisu
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Etykieta
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do oznakowania
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Uchwyt etykiety 30 x 40 mm For standard head
oznakowanie	Nieoznakowana na 1 czarna strona, 1 czerwona strona tło
Wymiary etykiety	8 x 27 mm
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,001 kg
Położenie elementu napędowego	3 pozycje +/- 45° 2 położenia 90° 1 pozycja
customizable	Nie
grupa główna	Przycisk bezprzewodowy Przełącznik podświetlany Wskaźnik świetlny Przycisk Przycisk podświetlany Przełącznik piórkowy Przycisk grzybkowy
Zgodność gamy	Harmony XB4 Harmony XB5
materiał	Plastik

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,000 cm
Szerokość opakowania 1	4,600 cm
Długość opakowania 1	1,250 cm
Waga opakowania 1	0,300 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10

Wysokość opakowania 2	1,000 cm
Szerokość opakowania 2	4,600 cm
Długość opakowania 2	2,500 cm
Waga opakowania 2	4,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2400
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	15,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	1,045 kg

Warunki gwarancji

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

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
---	---

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

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

Odbiór	No
--------	----