

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Panel Legenda 300 X 300 Pusty

ZBYLEG303000

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Legend panel
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do oznaczania

Parametry uzupełniające

materiał	Plastik
elementy składowe urządzenia	Blank panel
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Elementy sterownicze i sygnalizacyjne Ø16 mm Jednostki sterownicze i sygnalizacyjne Ø 22 mm Ø 30 mm control and signalling units For standard head
Zgodność gamy	Harmony XB4 Harmony XB5 Harmony XB6 Harmony 9001K
Wymiary oprawki etykiety	300 x 300
oznakowanie	Nieoznakowana
Masa produktu	0,030 kg

Środowisko pracy

Normy	ISO 21702 ISO 22196:2011
-------	-----------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,5 cm
Szerokość opakowania 1	32,0 cm
Długość opakowania 1	44,0 cm
Waga opakowania 1	198,0 g

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1
---	---

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

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
--------	----

Zalety techniczne

Harmony XB5

Zgodność z normami IEC, UL, CSA, CCC EAC i JIS, a także oznakowanie CE i aprobaty morskie

Stopień ochrony do IP66, 67, 69, 69K i typ 4X

Wysoka odporność na wibracje dzięki odpornym na wstrząsy zaciskami śrubowymi



Szeroki zakres temperatury pracy od -40°C do 70°C

Pozioma ochrona przed uderzeniami do IK06

Bezpieczne bezpośrednie przełączanie obciążeń indukcyjnych lub ciężkich DC – 100 000 operacji przy 10A, 24V DC

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Cechy Harmony XB5



Błyskawiczny oraz
prosty montaż i demontaż



Doskonałe połączenie
mechaniczne z głowicą



Wiele rodzajów
podłączeń: zacisk
śrubowy, zacisk
sprężynowy, złącze
typu Faston, terminale
lub płytki drukowane



Odporność na trudne
warunki środowiskowe



Bogaty zestaw
akcesoriów do personalizacji

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features Harmony XB5



- 

Quick and easy assembly and disassembly
- 

Excellent mechanical connection with operator head
- 

Various types of connection: screw clamp, connector, Faston connector, spring terminal, or printed circuit board
- 

Robustness to withstand harsh environments
- 

Large set of accessories to customize your panels

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB5

Conformity with IEC, UL, CSA, CCC EAC, and JIS standards, as well as CE marking and marine approvals

Up to IP66, 67, 69, 69K, and type 4X protection ratings

High vibration resistance with shake-proof terminal screws



Operating temperature from -40°C to 70°C

Shock protection level up to IK06

Secure switching of inductive or heavy DC loads directly – 100 000 operations at 10A, 24V dc

Image of product / Alternate images

Alternative







Schneider
Electric