

Karta danych technicznych produktu

Parametry

ZB4FBZ007

Harmony XB4 Podkładka ochronn przed płynami w sprayu XB4F akcesoria zabezpieczeniowe



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Podkładka ochronn przed ciekłym sprayem pod głowicę
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Podkładka
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Zgodność produktu	ZB5F ZB4F
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	XB5F XB4F
Kolor	Pokryty chromem

Parametry uzupełniające

Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
Charakterystyka środowiskowa	Myjka ciśnieniowa

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,3 cm
Szerokość opakowania 1	4 cm
Długość opakowania 1	4 cm
Waga opakowania 1	2 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	4,5 cm
Szerokość opakowania 2	5,5 cm
Długość opakowania 2	5,5 cm
Waga opakowania 2	34 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	50
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	15 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	354 g

Warunki gwarancji

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Karta danych technicznych ZB4FBZ007

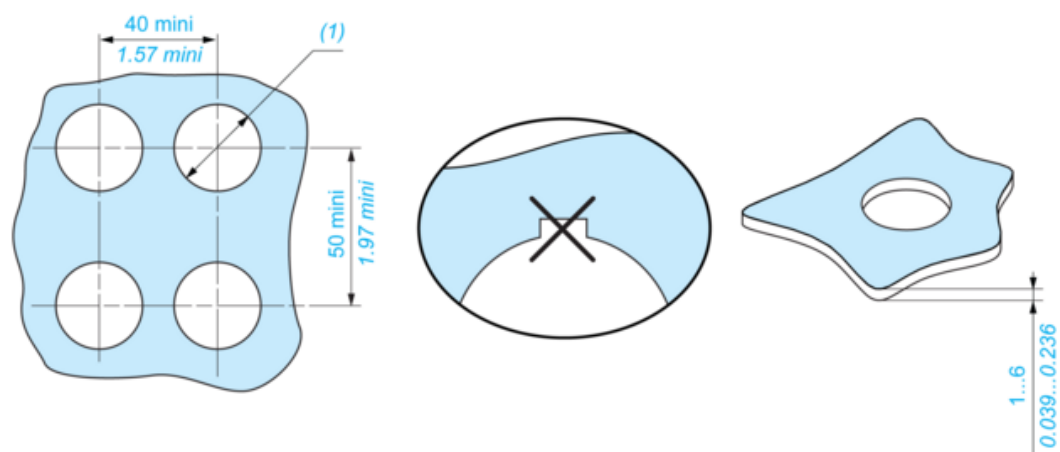
produktu

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

For use on flat surface of a type 4, type 4X, type 12, and type 13

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$



(1) $\text{Ø}30.75 \text{ mm}$ recommended ($\text{Ø}30.5 \text{ mm}_0^{+0.5}$) / $\text{Ø}1.21 \text{ in.}$ recommended ($\text{Ø}1.20 \text{ in.}_0^{+0.019}$)