

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Harmony K Głowica przełącznika piórko, Ø29 mm

KBA1H

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony typu K
Typ produktu lub komponentu	Główka napędu przełącznika krzywkowego
Nazwa komponentu	KBA
Zgodność produktu	Korpusymontowane z przodu 12 i 20 A przez Otwór Ø22 mm
Typ główki przełącznika krzywkowego	Z maskownicą Ø 29 mm, Plastik z metalicznym pokryciem
typ elementu napędowego	Czarny Piórko pokrętła, długość = 35 mm
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Bez
Opis etykiety	Z metaliczny opis

Parametry uzupełniające

trwałość mechaniczna	1000000 cykl
CAD szerokość całkowita	29 mm
CAD wysokość całkowita	38 mm
CAD głębokość całkowita	77 mm
długość	35 mm
Masa produktu	0,042 kg
Kod zgodności	KBA

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wstrząsy	30 gn zgodnie z IEC 68-2-27
Odporność na wibracje	5 gn (f = 10...150 Hz) zgodnie z IEC 68-2-6
stopień ochrony IP	IP65 conforming to IEC 529 IP65 conforming to NF C 20-010

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,700 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm

Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	48,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,220 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 >](#)

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