

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony K Przełącznik z kluczem 60° Ø 28.5 klucz Ronis 455 metalowy

KAXZ1S141

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony typu K
Typ produktu lub komponentu	Główka napędu przełącznika krzywkowego
Nazwa komponentu	KAX
Zgodność produktu	Korpusymontowane z przodu 12 i 20 A przez Otwór Ø22 mm
Typ główki przełącznika krzywkowego	Z maskownicą Ø 28.5 mm, metal
typ elementu napędowego	klucz key 455
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Bez
Opis etykiety	Z czarny matowy opis
Kąt łączenia	45 °

Parametry uzupełniające

trwałość mechaniczna	1000000 cykl
CAD szerokość całkowita	29 mm
CAD wysokość całkowita	29 mm
CAD głębokość całkowita	21 mm
Masa produktu	0,065 kg
Kod zgodności	KAX

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	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm

Długość opakowania 1	6,500 cm
Waga opakowania 1	67,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,551 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
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No