

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Główka napędu 45 x 45 mm - czarne pokrętło

KDG3H

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony typu K
Typ produktu lub komponentu	Główka napędu przełącznika krzywkowego
Nazwa komponentu	KDG
Zgodność produktu	Korpusymontowane z przodu 12 i 20 A przez mocowanie wielopunktowe
Typ główki przełącznika krzywkowego	Z płytka czołową 45 x 45 mm
Typ elementu napędowego	Czarny Piórko pokrętła, długość = 35 mm
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Bez
Opis etykiety	Bez

### Parametry uzupełniające

Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
CAD szerokość całkowita	45 mm
CAD wysokość całkowita	45 mm
CAD głębokość całkowita	34 mm
Długość	35 mm
Masa produktu	0,01 kg

### 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	IP40 zgodnie z IEC 529 IP40 zgodnie z NF C 20-010

### Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
----------------------------	-----

Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	14,0 g
Wysokość dla opakowania 1	2,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	9 cm
Długość dla opakowania 1	10 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S01
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	50
Waga dla opakowania zbiorczego 2	855,0 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

## Warunki gwarancji

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