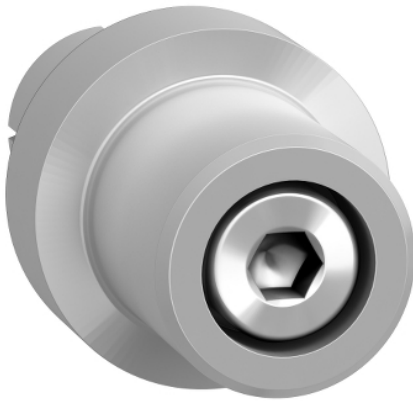


Karta danych technicznych produktu Parametry

VW33MF1S12A12

Przedłużenie wału PAS41/CAS41, Lexium
linear motion, 1 sztuka



Parametry podstawowe

Gama produktów	Lexium linear motion
Product or component type	Shaft journal
Product specific application	To connect an encoder and third-party application specific drive
Accessory / separate part category	Akcesoria do konserwacji

Parametry uzupełniające

Product compatibility	PAS 41 oś liniowa 40 x 40 mm CAS 41 oś liniowa 40 x 40 mm
Range compatibility	Lexium PAS Lexium CAS
Product weight	0,012 kg
Maximum radial force Fr	230 N
Inertia	0.002 kgcm ²
Torque value	7,7 N.m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	16,0 cm
Waga opakowania 1	112,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

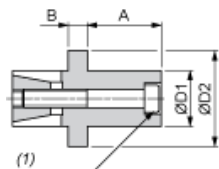
Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych 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 VW33MF1S12A12

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

A	B	ØD1	ØD2	ISO 4762 screw (1)
12	5.5	12	17	M4

Dimensions in in.

A	B	ØD1	ØD2	ISO 4762 screw (1)
0.47	0.22	0.47	0.67	M4