

AY000155

Akcesoria • Montaż

Akcesoria Czujnik, tuleja zaciskowa, M12x1 32long, mosiądz biały brąz



Tuleje zaciskowe ze stałym ogranicznikiem służą do łatwego montażu czujników z gwintowanymi lub okrągłymi obudowami. Tuleję zaciskową można przymocować do płyty montażowej, na przykład za pomocą dwóch dostarczonych nakrętek. Odpowiedni czujnik jest następnie wsuwany w tuleję zaciskową do oporu. Dokręcenie nakrętki mocującej zapewnia bezpieczne zamocowanie czujnika. Jeśli czujnik wymaga wymiany, ten typ instalacji eliminuje potrzebę ponownej regulacji.

Właściwości elektryczne

Średnica otworu wewnętrznego	8 mm
------------------------------	------

Właściwości mechaniczne

Moment dokręcania dla czujnika	5 Nm
Długość gwintu	8 mm
Podziałka gwintu	17,5 mm
Długość	1 mm
Powierzchnia	32 mm
Materiał obudowy	biały brąz
Moment dokręcania nakrętek mocujących	mosiądz
Wymiar gwintu	10 Nm
	M12

Inne właściwości

Wersja	Tuleja zaciskowa
--------	------------------

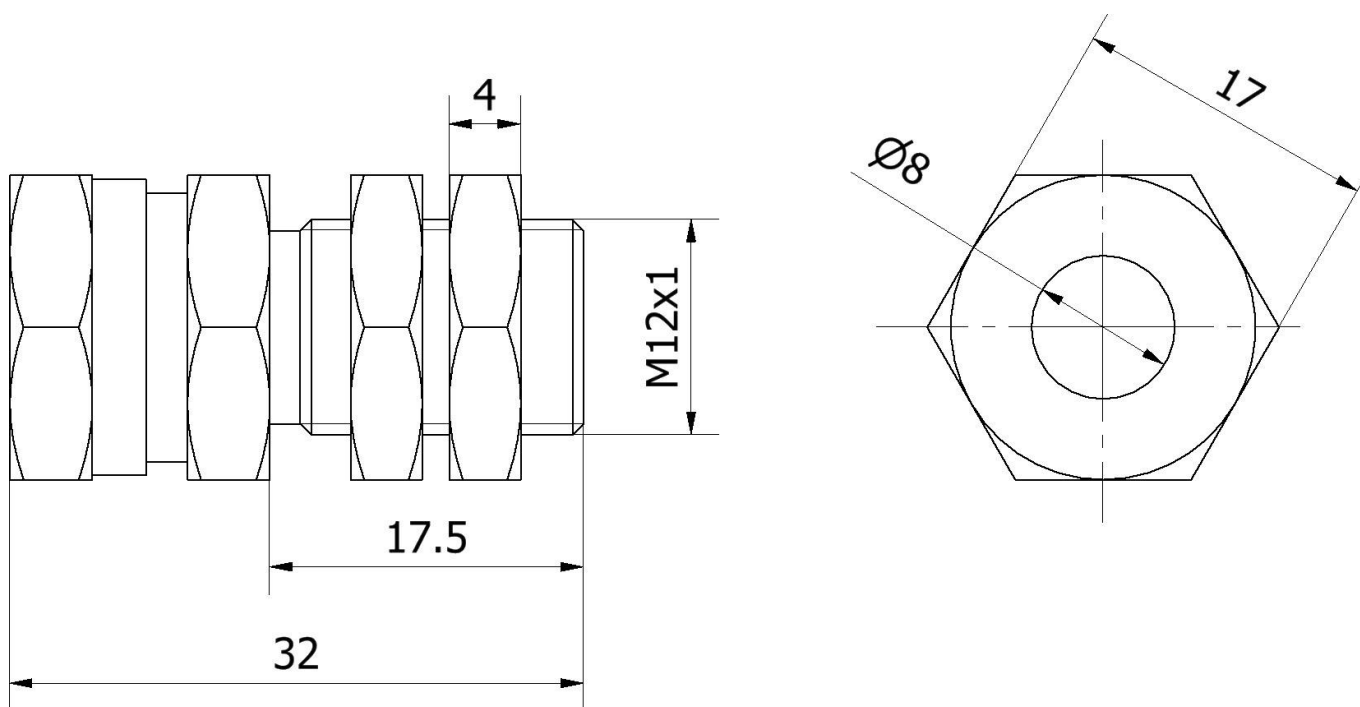
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002024 Akcesoria/części zamienne do jednostek sterujących
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	120 x 100 x 15 mm
Masa brutto	32 g
Numer taryfy celnej	74153300
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AY000162



Akcesoria, magnes, \varnothing 43 mm, neodymowo-żelazowo-borowy, gwint wewnętrzny M5, guma

AY000159



Akcesoria czujnika, rurka montażowa, \varnothing 12mm 200long, anodowane/anodowane aluminium

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- /** Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- /** Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.