

AY000067

Zubehör • Anschlagstößel

Zubehör Sensor, Anschlag, M8x1 56lang, VA, Stößel



Elektrische Eigenschaften

Absolute Wiederholgenauigkeit	0,01 mm
-------------------------------	---------

Mechanische Eigenschaften

Anschlaghub	1,00 mm
Gewindelänge	40 mm
Gewindemaß metrisch	8
Gewindesteigung	1 mm
Länge	56 mm
Max. Anschlagskraft	200,00
Rückstellfederkraft	3 N
Schlüsselweite	10 mm
Werkstoff des Gehäuses	VA

Sonstige Eigenschaften

Art des Zubehörs	Anschlag
------------------	----------

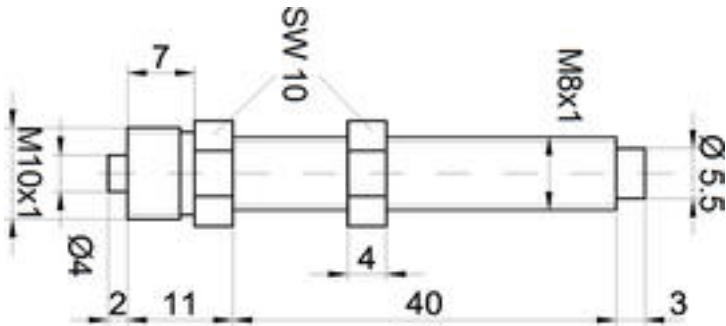
Klassifizierung

eClass 7.0	27279202
eClass 7.1	27279202
eClass 8.0	27279202
eClass 9.0	27273701
eClass 9.1	27273701
ETIM 8	EC002024 Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte

Weiteres

IPF Produktgruppe	900 Zubehör
Verpackungsmaße	120 x 100 x 11 mm
Bruttogewicht	20 g
Zolltarifnummer	73181900
WEEE-Nummer	40951076

Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Passendes Anschluss- und Montagezubehör finden Sie auf unserer Homepage: www.ipf.de.