

**BT115X**

Aktywator dla serii F31

- Odpowiedni dla napędów prawo- i lewoskrętnych
- Odwrotny kierunek działania (brak tłumienia końcowej pozycji)

Dane ogólne

Średnica pierścienia	≤ 110 mm
Wysokość pierścienia osadczego rozprężnego	≤ 7 mm

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

Specyfikacja mechaniczna

średnica wałka	< 90 mm
Wysokość wałka	30 mm i 50 mm
Szablon otworów mocujących	30 x 130 mm

Materiał

Obudowa	Komponent mocujący: PA
Podkładka dystansowa	PA (2 sztuki, o grubości 10 mm)
Korek kołpakowy	PE (1 sztuka czarna)
Korek do znakowania	PA (2 sztuki żółte, 2 sztuki czarne)
żruba mocująca	dla aktywatora: 1.4305 / AISI 303 (1 sztuka M6 x 25) dla czujników -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 sztuki M5 x 16, (2 sztuki M5 x 12)
Wypust rozruchowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303 (zintegrowany)
Masa	140 g

Włącznik jest wykonany ze stali szlachetnej i przewodzącego tworzywa sztucznego, zapobiegającego ładunkom elektrostatycznym. Dlatego może być stosowany w obszarach zagrożonych wybuchem.

NBN3-F31-E8-K
NBN3-F31-E8-K-K
NBN3-F31-E8-V1
NBN3-F31-E8-V16-V15
NBN3-F31-E8-V18
NBN3-F31K-E8
NBN3-F31K-E8-K
NBN3-F31K-E8-V1-V1
NBN3-F31K-Z8
NBN3-F31K-Z8-K
NBN3-F31K-Z8-V1-V1
NBN3-F31K2-E8-B13-S
NBN3-F31K2-E8-B33-S
NBN3-F31K2-E8-B43-S
NBN3-F31K2M-E8-B13-S
NBN3-F31K2M-E8-B23-S
NBN3-F31K2M-E8-B33-S
NBN3-F31K2M-E8-B43-S
NBN3-F31K2M-Z8L-B43-S
NBN3-F31K2M-Z8L-B13-S
NBN3-F31K2M-Z8L-B23-S
NBN3-F31K2M-Z8L-B33-S
NBN3-F31K2-Z8L-B13-S
NBN3-F31K2-Z8L-B33-S
NBN3-F31-U8-K
NBN3-F31-U8-V125
NBN3-F31-U8-V18

Data wydania: 2016-06-10 18:11 Data wydania: 2016-06-10 259055_poi.xml

NBN3-F31-Z8-K

NBN3-F31-Z8-K-K

NBN3-F31-Z8-V1

NBN3-F31-Z8-V16-V15

NBN3-F31-Z8-V16-V16

NBN3-F31-Z8-V18

NCN3-F31-B3B-V1

Kwitownik ustawień zaworu i element sterowniczy zaworu

NCN3-F31-B3B-V1-K

Kwitownik ustawień zaworu i element sterowniczy zaworu

NCN3-F31-B3B-V1-V1

Kwitownik ustawień zaworu i element sterowniczy zaworu

NCN3-F31-B3-V1-K

Kwitownik ustawień zaworu i element sterowniczy zaworu

NCN3-F31K-B3B-B31

Kwitownik ustawień zaworu i element sterowniczy zaworu

NCN3-F31K-N4

NCN3-F31K-N4-B13-S

NCN3-F31K-N4-K

NCN3-F31K-N4-K-S

NCN3-F31K-N4-S

NCN3-F31K-N4-V1-V1

NCN3-F31K-N5-K

NCN3-F31-N4-K

NCN3-F31-N4-K-K

NCN3-F31-N4-V1

NCN3-F31-N4-V16-K

NCN3-F31-N4-V16-V16

NCN3-F31-N4-V18

NCN3-F31-N5-V18-V1

Data wydania: 2016-06-10 18:11 Data wydania: 2016-06-10 259055_poi.xml