

Interruptores de ressalto
BNS 819-D02-E12-100-10-FD
Código de pedido: **BNS00AL**

BALLUFF

Mechanical data

Dimensões	120 x 70 x 85 mm
Distância do excêntrico - borda de referência	1-2. Ponto de comutação: 4.50...5.00 mm
Distância do tucho, 1º ponto de comutação	30 mm
Elemento de comutação	1-2. Ponto de comutação: BSE 30,0
Flange, passagem	2 Saídas roscadas M25
Forma do tucho	1-2º ponto de comutação: teto eletrônico
Força de acionamento de comutação	1-2. Ponto de comutação: 20 N
Instalação	Horizontal

Quantidade de pontos de comutação	2x teto elétrico
Sentido de aproximação	longitudinal, paralelo em relação à superfície de aparafusamento
Velocidade de início de marcha	1-2. Ponto de comutação: 30 m/min
Vida útil mecânica	1-2. Ponto de comutação: 30 Milhões. ciclos de comutação

Range/Distance

Distância do ponto de comutação	12 mm
Reprodutibilidade	1-2. Ponto de comutação: ±0.002 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

