



1) Borde de referencia, 2) Anillo obturador, 3) Pasacables, 4) Marc. Posición de maniobra: segu.



Basic features

Homologación/conformidad	CE CCC WEEE
Norma básica	IEC 60947-5-1
Principio de actuación	1-5. Punto de conmutación: mecánico
Versión	Seguridad DIN EN 60204-1

Display/Operation

Indicación de funcionamiento	1-5. Punto de conmutación: Ninguno
-------------------------------------	---------------------------------------

Electrical connection

Tipo de conexión	1-5. Punto de conmutación: Conexión roscada
-------------------------	--

Electrical data

Corriente permanente	1-5. Punto de conmutación: 6 A
Frecuencia de conmutación	1-5. Punto de conmutación: 300/ min
Tensión asignada de servicio Ue	1-5. Punto de conmutación: 250 VCA

Environmental conditions

Grado de protección	IP67
Temperatura ambiente	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	EEB 30.0: 30 millones Ciclos de conmutación EEB 61: 30 millones Ciclos de conmutación
------------------------------	--

Material

Material de carcasa	Aluminio, Anodizado
Material de contacto	1. Punto de conmutación: Plata fina 2-5. Punto de conmutación: Plata fina, dorada
Material de la carcasa, protección de superficies	Anodizado
Material del émbolo	1-5. Punto de conmutación: Acero fino (1.4034)

Interruptor de levas
BNS 813-D05-D12-62-10-01
Código de pedido: BNS01ET

BALLUFF

Mechanical data

Brida, paso	2 salidas de rosca M20
Dimensiones	120 x 96 x 64 mm
Dirección de aproximación	longitudinal, paralelo a superficie de acoplamiento
Distancia de émbolo 1. punto de conmutación	30 mm
Distancia levas - canto de referencia	1-5. Punto de conmutación: 4.50...5.00 mm
Elemento de conmutación	1. Punto de conmutación: BSE 61 2-5. Punto de conmutación: BSE 30.0
Forma del empujador	Posición de maniobra 1-5: techo

Fuerza de accionamiento de conmutación	1. Punto de conmutación: 15 N 2-5. Punto de conmutación: 20 N
Montaje	Vertical
Número de puntos de conmutación	5x techo
Velocidad de ataque	1-5. Punto de conmutación: 40 m/min
Vida útil mecánica	1-5. Punto de conmutación: 30 Millones Ciclos de conmutación

Range/Distance

Distancia de puntos de conmutación	12 mm
Reproducibilidad	1-5. Punto de conmutación: ±0.002 mm

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

