

1) Bord de référence, 2) Marq. élément de sortie de sécur.



Basic features

Homologation / conformité	CE CCC WEEE
Norme de base	CEI 60947-5-1
Principe actif	1-4. Élément de sortie: mécanique
Version	Sécurité DIN EN 60204-1

Display/Operation

Visualisation d'état	1-4. Élément de sortie: néant
-----------------------------	-------------------------------

Electrical connection

Type de raccordement	1-4. Élément de sortie: Borne à vis
-----------------------------	-------------------------------------

Electrical data

Courant permanent	1-4. Élément de sortie: 6 A
Fréquence de manœuvre	1-4. Élément de sortie: 300/min
Tension d'emploi nominale Ue	1-4. Élément de sortie: 250 VAC

Environmental conditions

Classe de protection	IP67
Température ambiante	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30.0 : 30 MM cycles de commutation BSE 61 : 30 MM cycles de commutation
------------------------------	--

Material

Matériau du boîtier	Aluminium, anodisé
Matériau du boîtier, protection de surface	anodisé
Matériau du contact	1. Élément de sortie: Argent fin 2-4. Élément de sortie: Argent fin, doré
Matériau du poussoir	1-4. Élément de sortie: Acier inoxydable (1.4034)

Commutateurs à cames
BNS 813-B04-R12-61-A-10-01
 Symbolisation commerciale: **BNS02M9**

BALLUFF

Mechanical data

Bride, passage	néant
Dimensions	79 x 60 x 63 mm
Direction d'approche	dans l'axe longitudinal, parallèle à la surface de vissage
Distance came - bord de référence	1-4. Élément de sortie: 4.50...5.00 mm
Durée de vie mécanique	1-4. Élément de sortie: 30 MM cycles de commutation
Élément de contact	1. Élément de sortie: BSE 61 2-4. Élément de sortie: BSE 30.0

Entraxe des poussoirs 1er élément de 12 mm sortie

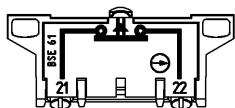
Force opératoire	1. Élément de sortie: 15 N 2-4. Élément de sortie: 20 N
Forme de poussoir	1-4. Élément de sortie : galet
Montage	vertical
Nombre d'éléments de sortie	4x galet
Vitesse d'approche	1-4. Élément de sortie: 60 m/min

Range/Distance

Entraxe entre contacts	12 mm
Reproductibilité	1-4. Élément de sortie: ±0.01 mm

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

