

Кулачковые выключатели
BNS 819-X933-B03-D12-72-10-FD-S90R
Код заказа: BNS04L6

BALLUFF

Mechanical data

Number of switching positions	3x Крыша механический
Направление приближения	перпендик. к привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-3. Точка переключения: BSE 30.0
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-3. Точка переключения: 2.50...3.00 mm
Скорость трогания с места	1-3. Точка переключения: 40 m/min
Срок службы, механич.	1-3. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

Усилие переключения

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

1-3. Точка переключения: 20 N
вертикально
1 Резьбовой выход M25
1-3-я точка переключения: крыша
1-3-я точка переключения: крыша

Range/Distance

Воспроизводимость

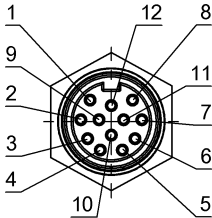
1-3. Точка переключения: ± 0.002 mm

Remarks

Распределение контактов в разъеме определяется заказчиком. Оно не соответствует ни одному известному техническому стандарту.
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/EC ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams (Schematic)

The diagram illustrates the wiring for a 3-phase motor with a function display and three switch positions. The motor's terminal block on the left has 11 terminals: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, and 11. Terminal 11 is labeled '- / Ve' and is connected to the PE (Protective Earth) terminal, which is also labeled 'GN/YE' and 'PE/ground'. The function display (Schaltstelle) is represented by three switch positions (1, 2, 3) on the right. Each switch position has four terminals: 14, 22, 21, and 13. The wiring is as follows:

- Terminal 1 is connected to terminal 14 of switch position 1.
- Terminal 2 is connected to terminal 22 of switch position 1.
- Terminal 3 is connected to terminal 21 of switch position 1.
- Terminal 4 is connected to terminal 13 of switch position 1.
- Terminal 5 is connected to terminal 14 of switch position 2.
- Terminal 6 is connected to terminal 22 of switch position 2.
- Terminal 7 is connected to terminal 21 of switch position 2.
- Terminal 8 is connected to terminal 13 of switch position 2.
- Terminal 9 is connected to terminal 14 of switch position 3.
- Terminal 10 is connected to terminal 22 of switch position 3.
- Terminal 11 is connected to terminal 21 of switch position 3.
- Terminal 12 is connected to terminal 13 of switch position 3.

 The PE terminal is connected to the housing (PE mit Gehäuse verbunden).