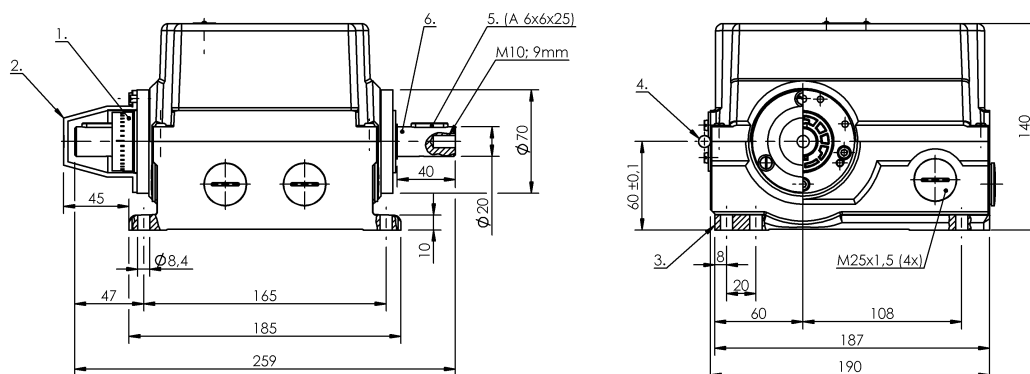




1) Лимб, 2) Кожух, 3) Опорная кромка, 4) Шарнир, 5) Призматическая шпонка, 6) Правый привод



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-2
Дополнительные свойства	Особый коммутирующий механизм
Исполнение	Щелчковый контакт
Принцип действия	1-4. Точка переключения: механический 5-6. Точка переключения: Индуктивный
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE

Electrical connection

Тип разъема	1. Точка переключения: Кабельный ввод через резьбовое соединение
-------------	--

Electrical data

Длительный ток	1-4. Точка переключения: 6 А 5-6. Точка переключения: 0.2 А
Импульсов на оборот	30
Кабельные вводы, количество	4 Резьбовых выхода M25
Контроль частоты вращения	без потери точек переключения
Макс. частота вращения	200 1/min
Расчетное рабочее напряжение Ue	1-4. Точка переключения: 250 В~ 5-6. Точка переключения: 24 В=

Environmental conditions

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-5...80 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 44.0: 30 миллионов циклов переключения
MTTF (40°C)	BES 517-110: 490 а Контроль частоты вращения WA: 830 а
Сертификат BG	нет

Interface

Переключающий выход 2 PNP замыкающий/
размыкающий контакт (NO/NC),
действующий по принципу
«исключающего ИЛИ»

Material

Материал контактов	1-4. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
Материал корпуса	Алюминий, анодирован.
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.

Mechanical data

Контроль направления вращения	нет
Кулачковые кольца	1-2. Точка переключения: 180° 3-4. Точка переключения: 120° 5-6. Точка переключения: 4 зубца
Кулачковые кольца, фиксируемые	нет
Мин. крутящий момент	1.0 Nm

Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BSE 44.0 5-6. Точка переключения: BES 517-110
Сечение в месте соединения	1.5 mm ²
Срок службы, механич.	1-4. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения
Тип привода	справа

Range/Distance

Угол открытия, мин.	15°
---------------------	-----

Wiring Diagrams (Schematic)

