

Установка со свободной зоной (in steel)

Remarks

Output/Interface

Интерфейс параллельно

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания. Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

| Appropriate data carriers | BIS C-121-04 flush | BIS C-121-04 BIS C-122-04 non-flush | BIS C-103-05 flush | BIS C-103-05 non-flush | BIS C-130-05 flush | BIS C-130-05 non-flush | BIS C-100-05 flush |
|---|-----------------------|---|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| Static mode | | | | | | | |
| Read distance in mm | 0-3 | 1-5 | 0-4 | 1-5 | 0-5 | 1-8 | 0-5 |
| Offset in mm | 1 mm | ±2 | ±3 | ±4 | ±2.5 | ±3 | ±4 |
| at distance | 3 mm | ±2 | ±3 | ±2.5 | ±2.5 | ±3 | ±5 |
| | 5 mm | | ±3 | | ±2.5 | ±3 | ±5 |
| | 7 mm | | | | | ±5 | |
| Dynamic mode* | | | | | | | |
| Read distance in mm | | | | | | 4-8 | |
| V _{max} to read 1 bytes in m/min | | | | | | 15 | |

| Appropriate data carriers | BIS C-100-05 non-flush | BIS C-128-05 non-flush | BIS C-117/A flush | BIS C-117/L BIS C-108-05 non-flush | BIS C-104-11 flush non-flush | BIS C-108-05 flush |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| Static mode | | | | | | |
| Read distance in mm | 1-6 | 3-12 | 1-8 | 1-8 | 1-8 | 0-6 |
| Offset in mm | 1 mm | ±3 | ±5 | ±7 | ±4 | ±7 |
| at distance | 3 mm | ±3 | ±7 | ±5 | ±7 | ±4 |
| | 5 mm | ±3 | ±6 | ±5 | ±7 | ±4 |
| | 7 mm | | ±5 | ±5 | ±6 | ±4 |
| Dynamic mode* | | | | | | |
| Read distance in mm | 4-6 | 4-8 | 6-8 | 3-8 | | |
| V _{max} to read 1 bytes in m/min | 9 | 20 | 12 | 20 | | |