

# Hộp công tắc giới hạn DAPZ-SB-I-30DC-DR-AR

Số bộ phận: 534475

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                                    | Giá trị                              |
|---|--------------------------------------|
| Đường kính cáp cho phép                     | 7 mm...13 mm                         |
| Dựa trên tiêu chuẩn                         | EN 60947-5-2<br>VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Thiết kế                                    | tròn                                 |
| Vị trí lắp đặt                              | bất kì                               |
| Chống chịu ngắn mạch                        | theo chu kì                          |
| Chức năng phần tử chuyển mạch               | Cơ cấu đóng                          |
| Chống phân cực                              | cho tất cả các kết nối điện          |
| Nguyên tắc đo lường                         | cảm ứng                              |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch                 | có                                   |
| Dải điện áp hoạt động DC                    | 10 V...30 V                          |
| Mức tiêu thụ dòng riêng ở điện áp hoạt động | 0 mA...100 mA                        |
| điện áp cách điện                           | 50 V                                 |
| Dòng điện đầu ra tối đa                     | 100 mA                               |
| Đầu ra chuyển mạch                          | PNP                                  |
| Độ chịu điện áp xung                        | 0.5 kV                               |
| mức độ ô nhiễm                              | 3                                    |
| Lớp chống ăn mòn KBK                        | 2 - bị ăn mòn vừa phải               |
| Tuân thủ LABS                               | VDMA24364-B1/B2-L                    |
| Mức độ bảo vệ                               | IP67                                 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh              | -20 °C...70 °C                       |
| Cổng nối điện                               | Đầu kẹp vít                          |
| Bộ kết nối cáp                              | M20x1,5                              |
| Ghi chú vật liệu                            | Tuân thủ RoHS                        |
| Vật liệu của phốt                           | NBR                                  |
| Vật liệu nắp vỏ                             | PC                                   |
| Vật liệu đế vỏ máy                          | ABS + PC                             |
| Bàn điều khiển vật liệu                     | ABS + PC                             |