

# Cáp encoder NEBM-REG6-K-5-Q14N-REG6

Số bộ phận: 5219210

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                                      | Giá trị   |
|---|---|
| Tên cáp                                       | không giá biến bảo  |
| Cổng nối điện 1, chức năng                    | Phía thiết bị hiện trường                                       |
| Cổng nối điện 1, thiết kế                     | góc   |
| Cổng nối điện 1, kiểu kết nối                 | Ổ cắm   |
| Cổng nối điện 1, đầu ra cáp                   | thẳng   |
| Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối            | mẫu kết nối RE  |
| Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây              | 6   |
| Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng       | 6   |
| Cổng nối điện 2, chức năng                    | Phía điều khiển   |
| Cổng nối điện 2, thiết kế                     | góc   |
| Cổng nối điện 2, kiểu kết nối                 | Giắc cắm  |
| Cổng nối điện 2, đầu ra cáp                   | thẳng   |
| Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối            | Sơ đồ kết nối RE  |
| Cổng nối điện 2, số cực/dây                   | 6   |
| Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng       | 6   |
| Dải điện áp hoạt động DC                      | 0 V...30 V  |
| Dải điện áp hoạt động AC                      | 0 V...30 V  |
| Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C               | 1.6 A   |
| Độ chịu điện áp xung                          | 2 kV  |
| Chiều dài cáp                                 | 5 m   |
| Đặc điểm dây dẫn                              | Tiêu chuẩn  |
| Dòng điều kiện kiểm tra                       | Điều kiện kiểm tra theo yêu cầu                                 |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định          | 83 mm   |
| Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển | 100 mm  |
| Đường kính cáp                                | 8.3 mm  |
| Cấu tạo cáp                                   | 2 x 0,51 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,205 mm <sup>2</sup>            |
| Mặt cắt danh định của dây dẫn                 | 0.205 mm <sup>2</sup><br>0.51 mm <sup>2</sup><br>AWG20<br>AWG24 |
| Mức độ bảo vệ                                 | IP20  |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ                        | ở trạng thái lắp  |

| <b>Đặc tính</b>   | <b>Giá trị</b>            |
|---|---------------------------|
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                              | -40 °C...80 °C            |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cấp linh hoạt | -10 °C...80 °C            |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)                         | theo chỉ thị RoHS của EU  |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)                       | theo các quy định UK RoHS |
| Tuân thủ LABS   | VDMA24364 Vùng III        |
| Ghi chú vật liệu  | Tuân thủ RoHS             |
| mức độ ô nhiễm  | 3                         |
| Lớp chống ăn mòn KBK  | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Vật liệu vỏ bọc cáp   | PVC                       |
| Màu vỏ cáp  | màu đen                   |
| Vật liệu vỏ   | PVC                       |
| nhà màu   | xám                       |
| Vật liệu vỏ cách điện                                       | PVC                       |