

Dây điều khiển NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Số bộ phận: 552254

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tên cáp	không giá biến bảo
Vị trí lắp đặt	bất kì
trọng lượng sản phẩm	570 g
Cổng nối điện 1	Giắc cắm thẳng, Sub-D, 25 chân
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	Giắc cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sub-D
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	25
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	25
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	2x vít 4-40 UNC
Cổng nối điện 2	đầu mở, 26 lõi
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Cáp
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	đầu mở
Cổng nối điện 2, số cực/dây	26
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	26
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	3.9 A
Khả năng tải điện	3.9 A
Độ chịu điện áp xung	0.8 kV
Lớp bảo vệ	có
Chiều dài cáp	2.5 m
Đặc điểm dây dẫn	Tiêu chuẩn
Đông điều kiện kiểm tra	Độ bền môi khí uốn: theo tiêu chuẩn Festo
Bán kính uốn cong cáp tối thiểu	220 mm
Bán kính uốn, định tuyến cáp cố định	220 mm
Đường kính cáp	10.8 mm
Dung sai đường kính cáp	± 0,2 mm

Đặc tính	Giá trị
Cấu tạo cáp	5 x (2 x 0,25 mm ²) + 16 x 0,25 mm ²
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.25 mm ²
Tiết diện cổng nối	0.25 mm ²
Đầu dây	Măng sông sắt Đầu bịt cáp chốt
Mức độ bảo vệ	IP20
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-30 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	-5 °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-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Vật liệu vỏ bọc cáp	PVC
Màu vỏ cáp	xám
Vật liệu vỏ	Kẽm đúc áp lực, mạ niken
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Hợp kim đồng trắng thiếc mạ niken và mạ vàng
Vật liệu vỏ cách điện	PVC