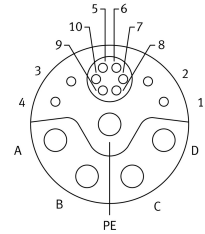
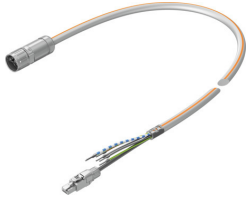


สายมอเตอร์ NEBM-M23G15-EH-7.5-Q10N-R3LEG14

หมายเลขชิ้นส่วน: 5251390

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN 61984
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3375 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังค์ชั้น	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ไฮบริดกระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต็มรับสายเคเบิล	แค้
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M23x1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	15
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	12
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ลือคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังค์ชั้น	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	คอนเนคเตอร์และสายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต็มรับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	RJ45 และปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	14
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	12
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...850 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...630 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	23.7 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	6 kV
ป้องกัน	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	7.5 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับใช้พลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	55.6 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบยืดหยุ่น	97.3 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	13.9 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.3 มม.

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การประกอบสายเคเบิล	$4 \times 2.5 \text{ มม.}^2 + 1 \times (2 \times 1.0 \text{ มม.}^2) + 1 \times (2 \times 0.24 \text{ มม.}^2 + 2 \times 2 \times 0.15 \text{ มม.}^2)$
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.15 mm ² 0.24 mm ² 1 mm ² 2.5 mm ²
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
ระดับการป้องกัน	IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...90 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-25 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP