



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้องกันการระเบิด	หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง โซน 2 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ประเภทการกระจาย	2 ในวันที่ 1
ตัวบ่งชี้พร้อม	LED สีเขียว
การแสดงสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
การแสดงสถานะสัญญาณ	LED สีเหลือง
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การลดกระแสไฟโวลต์
การกำหนดสาย	พร้อมตัวยึดปลาย ไม่มีที่ใส่ปลาย
ประเภทของรีด	พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M2 พร้อมอุปกรณ์เสริม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หนาควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค มุ่ม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101 M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวน핀/สายไฟ	3 4
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	2x กระจบอง สายเคเบิล 2x
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง มุ่ม หมุนได้

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ไดอะแกรมการเชื่อมต่อ ZB, สกรูตัวตัวเอง ปลั๊กแบบ ZC, สกรูตัวตัวเอง แผนภาพการเชื่อมต่อ ZC, สกรูเมตริก แผนภาพการเชื่อมต่อ H รูปแบบแผนภาพการเชื่อมต่อ A ตามมาตรฐาน EN 175301-803 แผนภาพการเชื่อมต่อแบบ B ตามมาตรฐาน EN 175301-803 แผนภาพการเชื่อมต่อแบบ B ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม 11 มม. รูปแบบแผนภาพการเชื่อมต่อ C ตามมาตรฐาน EN 175301-803 รูปแบบการเชื่อมต่อ แบบ C ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม 9.4 mm M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101 M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	2 3 4 5
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	0.5 A...4 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ความยาวสายเคเบิล 1	0.3 m...30 m
ความยาวสายเคเบิล 2	0.3 m...30 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน/เหมาะสำหรับหุ่นยนต์
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.14 mm ² 0.25 mm ²
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...85 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	-10 - 40 °C เมื่อติดตั้งผ่านรูเจาะ
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน กรดฟอสฟอริกเอสเทอร์ฟรี
ระดับมลพิษ	3
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA PC TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ