

อินเทอร์เฟซไฟฟ้า CPV14-GE-PT-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 1564984

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	89 มม. x 152 มม. x 38.25 มม
การวินิจฉัย	อุปกรณ์โหลดแรงดันตก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	8
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับแรงดันใช้งาน
อัตราบอด	38.4 kbps, 230.4 kbps
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์	18 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานสำหรับโหลดแรงดันไฟ DC	21.6 V...26.4 V
ปริมาณการใช้กระแสไฟของตัวเองที่แรงดันโหลด	700 mA
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	35 mA
พิกัดแรงดันไฟ DC แรงดันโหลด	24V
พิกัดแรงดันโหลด DC	24 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
มาตรฐาน	ฉันทพอร์ต ลิงค์ IO
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	ครั้งที่สอง 3G
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex ec IIC Gc X
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL Gc (สหราชอาณาจักร)
ป้องกันการระเบิด	โซน 2 (ATEX) โซน 2 (UKEX)
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	93 % ไม่แน่นอน
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	108.5 g
IO-Link เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	อุปกรณ์ 5 ขา
IO-Link เวอร์ชันโปรโตคอล	อุปกรณ์ V 1.0
ลิงค์ IO โหมดการสื่อสาร	COM2 (38.4 kbaud), COM3 (230.4 kbaud)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
IO-Link พอร์ตคลาส	B
IO-Link จำนวนพอร์ต	1
IO-Link ความกว้างของการประมวลผลข้อมูล OUT	2 ไบต์
IO-Link รอบเวลาขั้นต่ำ	อุปกรณ์ 3.2ms
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	1x สถานะการสื่อสาร
เฉพาะผลิตภัณฑ์จอแสดงผล LED	สถานะวาลว 16x
วัสดุหุ้ม	ปะ
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม PA
วัสดุปลอกเกลียว	ทองเหลือง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS