

資料表

1.4+.44	l /±
特性	值
寬度	64.8 mm
長度	107.3 mm
反極性保護	用於工作電壓
安裝位置	可選
診斷	負載電源欠壓
最大閥位數量	32
閥島結構	可組合多種規格的閥
最大閥線圈數	32
工作壓力	-0.09 MPa1 MPa
	-0.9 bar10 bar
嚮導壓力 Mpa	0.3 MPa0.8 MPa
響導壓力	3 bar8 bar
內部電流消耗,負載電壓	30 mA
內部電流消耗,工作電壓	30 mA
標稱操作電壓 DC	24 V
協定	I-Port
	IO-Link®
耐腐蝕等級 CRC	3 - 高耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C40 °C
防護等級	IP65
	IP67
防護等級說明 	在組裝好的狀態下
環境溫度	-5 °C50 °C
產品重量	170 g
IO-Link,協定版本	裝置 ∨ 1.0
IO-Link,通訊模式	COM2 (38.4 kBaud)、COM3 (230.4 kBaud)
IO-Link,連接埠等級	В
IO-Link,介面數量	1
IO-Link,過程資料長度 OUT	1·-·4·位元組
IO-Link,最短週期時間	設備 3.2 ms
電氣介面 1,功能	IO-Link
	•

特性	值
電氣介面 1,連接類型	插頭
電氣介面 1,連接系統	M12x1,A 編碼,符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1,介面/線芯數	5
LED 顯示器,匯流排專用	1x 通訊狀態
材料說明	RoHS 合規
端板材料	加强型 PPA