

## 数据表

d
89 x 152 x 38.25 mm
负载电源欠压
可选
8
用于工作电压
38.4 kbit/s, 230.4 kbit/s
18 V30 V
21.6 V26.4 V
700 mA
35 mA
24 V
24 V
24 V
I-Port IO-Link®
II 3G
Ex ec IIC Gc X
EPL Gc (GB)
区 2 (ATEX) 2区 (UKEX)
KC-EMV
1 - 低耐腐蚀能力
VDMA24364-B1/B2-L
-20 °C70 °C
93% 无冷凝
IP65
-5 °C50 °C
108.5 g
设备,5针
装置 V 1.0
COM2 (38.4 kBaud)、COM3 (230.4 kBaud)

特性	值
IO-Link,端口等级	В
IO-Link,气口数量	1
IO-Link,过程数据长度 OUT	2 个字节
IO-Link,最短周期时间	设备 3.2 ms
LED 显示屏,总线专用	1x 通讯状态
LED 显示屏,产品特点	16x 阀状态
盖子材料	PA
密封件材料	NBR
外壳材料	铝
	PA
螺纹套筒材料	黄铜
材料说明	RoHS 合规