

| | |
|-------------|----------------|
| Orderkey | 2940294 |
| 包装单位 | 10 STK |
| Sales key | CK61D1 - |
| 目录页 | 页 71 (IF 2002) |
| GTIN | 4.01792E+12 |
| 单件重量 (不含包装) | 21.500 g |

| | |
|------|-------------------------|
| 使用限制 | EMC: A类产品, 参见下载区内的制造商声明 |
|------|-------------------------|

| | |
|------|---|
| 注释类型 | 订货信息: |
| 注意事项 | 外壳的一侧打开。相配的盖为D-DEK 1,5 GN (2716949)。 |
| 注释类型 | 应用说明 |
| 注意事项 | 在DEK端子中使用EB 80-DIK...桥接件: 从环境空气中吸收的湿气以及大量DEK端子与EB 80-DIK...桥接件之间的公差不当可能会导致DEK外壳 (轻微) 膨胀。因此, 在使用EB 80-DIK...桥接件时, 建议在大约10个到12个DEK端子后断开连接, 然后在其位置上插入一条桥接到下一个DEK端子的导线接线。 |

| | |
|----|--------|
| 宽度 | 6.2 mm |
| 高度 | 80 mm |
| 深度 | 56 mm |

| | |
|--------------|------------------|
| 环境温度 (运行) | -20 °C ... 60 °C |
| 环境温度 (存放/运输) | -20 °C ... 70 °C |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 额定输入电压 U_N | 125 V DC |
| 相对于 U_N 的输入电压范围 | 0.9 ... 1.1 |
| 输入电压范围 | 112.5 V DC ... 137.5 V DC |
| 开关阈值"0"信号, 电压 | ≤ 50 V |
| 开关阈值"1"信号电压 | ≥ 100 V |
| U_N 下的典型输入电流 | 3 mA |
| 典型响应时间 | 40 μ s (延时) |
| 典型关闭时间 | 40 μ s (延时) |
| 状态显示 | LED 黄色 |
| 保护名称 | 极性保护 |
| 保护电路/组件 | 桥式整流器 |
| 发送频率 | 30 Hz |

| | |
|---------------|--------------------|
| 输出电压范围 | 3 V DC ... 48 V DC |
| 限制连续电流 | 100 mA |
| 最大限制连续电流下的电压降 | ≤ 0.9 V |
| 输出电路 | 2线连接, 浮地 |
| 保护名称 | 极性保护 |
| | 浪涌保护 |
| 保护电路/组件 | 极性保护二极管 |

| | |
|-------------|-----------|
| 测试电压输入 / 输出 | 2.5 kV AC |
| 安装位置 | 任意 |
| 组装说明 | 无间距排列 |
| 操作模式 | 100%工作因数 |

| | |
|--------------|---|
| 连接名称 | 输入侧 |
| 连接方式 | 螺钉连接 |
| 剥线长度 | 8 mm |
| 螺纹 | M3 |
| 硬导线横截面 | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| 柔性导线横截面 | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| 可连接导线横截面 AWG | 24 ... 12 |
| 扭矩 | 0.5 Nm |

| | |
|--------------|---|
| 连接名称 | 输出侧 |
| 连接方式 | 螺钉连接 |
| 剥线长度 | 8 mm |
| 螺纹 | M3 |
| 硬导线横截面 | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| 柔性导线横截面 | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| 可连接导线横截面 AWG | 24 ... 12 |
| 扭矩 | 0.5 Nm |

| | |
|-------|--------------|
| 标准/规程 | IEC 60664 |
| | IEC 60664A |
| | DIN VDE 0110 |
| 污染等级 | 2 |
| 过电压类别 | III |

| | |
|------------|------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | 环保使用期限 = 50 |
| | 更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明” |

