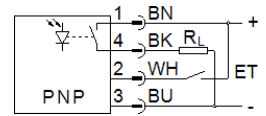
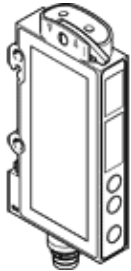


# ファイバー装置 SOE4-FO-D-HF2-1P-M8

部品番号: 552799

FESTO

小型部品の識別に最適



## データシート

| 特長   | 値   |
|--|---|
| デザイン   | ブロック形   |
| 適合または準拠規格                                    | EN 60947-5-2  |
| 認証   | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)   |
| CEマーク  | EU-EMVガイドライン準拠<br>in accordance with EU RoHS directive                                      |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC<br>To UK RoHS instructions                                       |
| 測定装置   | 位置  |
| 測定原理   | オプトエレクトロニクス   |
| 測定方法   | 光ファイバーユニット  |
| 透過性  | 赤   |
| 相互作用   | 保護<br>4デバイスまで直接取付   |
| 周囲温度   | -20 ... 60 °C   |
| 出力スイッチ                                       | PNP   |
| スイッチング機能                                     | 切換可   |
| 最大切換周波数                                      | Standard Mode 1000 Hz<br>Fine Mode 125 Hz<br>Fast Mode 8000 Hz<br>High Distance Mode 125 Hz |
| 最大出力電流                                       | 100 mA  |
| 電圧降下   | <= 2.4 V  |
| ディスプレイ                                       | 0000 - 4093   |
| タイマ機能  | 1 - 2000 ms   |
| 短絡保護   | パルス   |
| 使用電圧範囲 ( DC)                                 | 10 ... 30 V   |
| 残存リップル                                       | 10 %  |
| 待機電流   | <= 25 mA  |
| 誤極性保護  | 作動電圧接続用   |
| 配線方式   | 4ピン<br>M8x1<br>プラグ  |
| 取付方法   | 取付穴<br>トップハットレール  |
| 取付方向   | 任意  |
| 質量   | 17 g  |
| Material housing                             | ABS   |
| 表示   | LED   |
| ディスプレイの状態表示                                  | 緑LED  |
| 切換状態表示                                       | 黄色LED   |
| オプション設定                                      | Teach-In<br>電気接続ポートを介してティーチイン   |
| 保護仕様   | IP64  |
| 絶縁電圧   | 50 V  |
| 耐酸性クラス : CRC                                 | 4 - 腐食ストレス最大  |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B2-L  |