

FAD S5115 HE20 16IO M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

組立済ケーブル付きのFAD S5-115表側アダプタにより、旧型のS5-115から他のPLCシステムまたはワイドミュラー製u-remoteモジュールへの安全な移行が可能です。

- TS35用クリップインフット
- S5-115カードには、単一の電源で給電されます

一般注文データ

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 注文番号 | 1986010000 |
| 種別 | FAD S5115 HE20 16IO M |
| GTIN (EAN) | 4050118371031 |
| 数量 | 1 items |

FAD S5115 HE20 16IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|--------------|
| 深さ | 36 mm | 奥行き (インチ) | 1.4173 inch |
| 高さ | 280 mm | 高さ (インチ) | 11.0236 inch |
| 幅 | 46 mm | 幅 (インチ) | 1.811 inch |
| 正味重量 | 195 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-------------|
| 保管温度 | -40...60 °C | 動作温度 | -25...50 °C |
|------|-------------|------|-------------|

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9 |

接続データ

| | |
|-------------|--|
| 接続 (フィールド側) | IEC 60603-13 / DIN 41651 20p準拠プラグインコネクタ |
|-------------|--|

接続データ

| | |
|-------------|--|
| 接続 (フィールド側) | IEC 60603-13 / DIN 41651 20p準拠プラグインコネクタ |
|-------------|--|

評価データ

| | | | |
|-------------|-------------------|--------------|-----|
| 動作電圧 | 30 V AC / 60 V DC | チャンネルごとの最大電流 | 1 A |
| バイト当たりの最大電流 | 2 A | 合計動作電流 | 3 A |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

絶縁協調 (EN50178)

| | | | |
|------------|--------------|--------|-----------|
| 準拠 | DIN EN 50178 | 定格絶縁電圧 | < 50 V AC |
| サージ電圧カテゴリ | III | 汚染度レベル | 2 |
| 絶縁テスト電圧 AC | 0.35 kV | | |

