

産業用キャビネット CAB100

| 項目 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------|----------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | 産業用キャビネット(混成モデル) | CAB100 | | B | 1 | | N | 0 | | | | N | | N |
| 1 | キャビネットサイズ | 大型 | 600 x 500 x 200 | B | | | | | | | | | | |
| 2 | 電源 | 供給電源 | DINレール24VDC/2.5A | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | アナログチャンネル | なし | | | N | | | | | | | | | |
| | | 4チャンネル | | | A | | | | | | | | | |
| | | 8チャンネル | | | B | | | | | | | | | |
| | | 12チャンネル | | | C | | | | | | | | | |
| | | 16チャンネル | | | D | | | | | | | | | |
| | | 20チャンネル | | | E | | | | | | | | | |
| | | 24チャンネル | | | F | | | | | | | | | |
| | | 28チャンネル | | | G | | | | | | | | | |
| 4 | 本質安全機器接続 | なし | | | 0 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 2 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 3 | | | 3 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 4 | | | 4 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 5 | | | 5 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 6 | | | 6 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 7 | | | 7 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 8 | | | 8 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 9 | | | 9 | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 10 | | | A | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 11 | | | B | | | | | | | | | |
| | | 絶縁バリア x 12 | | | C | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 1 | | | H | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 2 | | | J | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 3 | | | K | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 4 | | | L | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 5 | | | M | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 6 | | | N | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 7 | | | P | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 8 | | | R | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 9 | | | S | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 10 | | | T | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 11 | | | U | | | | | | | | | |
| | | ガルバニック絶縁 x 12 | | | V | N | 0 | | | | | | | |
| 7 | 差圧+/- 60Pa,電流 | なし | | | | | | 0 | | | | | | |
| | | PDT101-P4C x 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | PDT101-P4C x 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | PDT101-P4C x 3 | | | | | | 3 | | | | | | |
| | | PDT101-P4C x 4 | | | | | | 4 | | | | | | |
| | | PDT101-P4C x 5 | | | | | | 5 | | | | | | |
| | | PDT101-P4C x 6 | | | | | | 6 | | | | | | |
| | | PDT101-P4C x 7 | | | | | | 7 | | | | | | |
| | | PDT101-P4C x 8 | | | | | | 8 | | | | | | |
| 8 | 差圧+/- 0.25" H2O,電流 | なし | | | | | | | N | | | | | |
| | | PDT101-W4C x 1 | | | | | | | A | | | | | |
| | | PDT101-W4C x 2 | | | | | | | B | | | | | |
| | | PDT101-W4C x 3 | | | | | | | C | | | | | |
| | | PDT101-W4C x 4 | | | | | | | D | | | | | |
| | | PDT101-W4C x 5 | | | | | | | E | | | | | |
| | | PDT101-W4C x 6 | | | | | | | F | | | | | |
| | | PDT101-W4C x 7 | | | | | | | G | | | | | |
| | | PDT101-W4C x 8 | | | | | | | H | | | | | |
| 9 | 通信 | ポートサーバー x 1 | DIGI Port Server TS4 | | | | | | A | | | | | |
| | | ポートサーバー x 2 | DIGI Port Server TS4 | | | | | | B | | | | | |
| 10 | イーサネットスイッチ | なし | | | | | | 0 | | | | | | |
| | | あり | 2+4 PoE IEEE 802.3af/at | | | | | 1 | N | | | | | |
| 12 | 底部フランジ材質 | ゴムフランジ | ケーブルクランプ付きマルチゲートMC25 x 2 | | | | | | | | | 1 | | |
| | | 金属フランジ | ニッケルメッキ真鍮EMCケーブルグランド付きステンレス x 2 | | | | | | | | | 2 | N | |