

**NET-BOX PROFINET/PROFISAFE**

530001-1

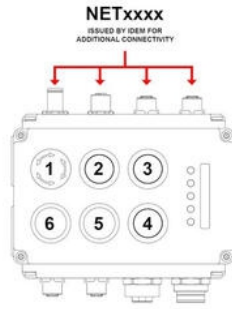
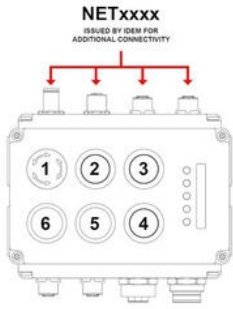
- 3 dwukanałowe wejścia bezpieczne
- IP65
- Obudowa z tworzywa sztucznego - poliester

**OPIS PRODUKTU**

Netboxy marki IDEM mają w pełni konfigurowalne We/Wy, które mogą być ustawione jako 3 dwukanałowe wejścia bezpieczne lub wejścia sygnałowe. Modułowe przyciski można skonfigurować poprzez CIP Safety lub PROFIsafe. Rozwiązanie to umożliwia wygodne zintegrowanie komunikacji bezpośrednio do sterownika PLC. Zmniejsza to nakłady na okablowanie, przyspiesza instalację, ogranicza prace konserwacyjne i skraca czas potrzebny na przywrócenie produkcji.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Materiał: obudowa</b>  | Poliester   |
| <b>Napięcie zasilania</b> | 24 V DC +10%/-15%   |
| <b>PL</b>                 | e   |
| <b>SIL</b>                | 3   |
| <b>Standard</b>           | ISO 13849-1, EN60947-5-3, ISO 14119                         |
| <b>Stopień ochrony IP</b> | IP65  |
| <b>Temperatura pracy</b>  | -20 °C to 40 °C   |
| <b>Wibracje</b>           | Tested in accordance with: IEC 60068-2-6 and IEC 60068-2-27 |



530001 - NETxxxx - 1E - 2BR - 3LG - 4S - 5BW - 6X

530001 - NETxxxx - 1E - 2BR - 3LG - 4S - 5BW - 6X



| Multistated Emergency Stop |   | Multistated Push Buttons |                | Lenses              |                | Multistated Selector Switch |                     | Blanking Plug |   |
|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|---------------|---|
| Control Device Code        | Notes   | Control Device Code      | Colour of Lens | Control Device Code | Colour of Lens | Control Device Code         | Description         | Code          | Description                                     |
| E                          | E-Stop can only be fixed into Position 1 or Ld. | B                        |                | R                   |                | S                           | TKO Maintained Stop | X             | Plastic Plug used to seal any unused positions. |
|                            |   |                          |                | G                   |                |                             |                     |               |   |
|                            |   |                          |                | Y                   |                |                             |                     |               |   |
|                            |   |                          |                | W                   |                |                             |                     |               |   |

| Multistated Emergency Stop |   | Multistated Push Buttons |                | Lenses              |                | Multistated Selector Switch |                     | Blanking Plug |   |
|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|---------------|---|
| Control Device Code        | Notes   | Control Device Code      | Colour of Lens | Control Device Code | Colour of Lens | Control Device Code         | Description         | Code          | Description                                     |
| E                          | E-Stop can only be fixed into Position 1 or Ld. | B                        |                | R                   |                | S                           | TKO Maintained Stop | X             | Plastic Plug used to seal any unused positions. |
|                            |   |                          |                | G                   |                |                             |                     |               |   |
|                            |   |                          |                | Y                   |                |                             |                     |               |   |
|                            |   |                          |                | W                   |                |                             |                     |               |   |