

**NET-BOX PROFINET/PROFISAFE STAL
NIERDZEWNA**

532001-1

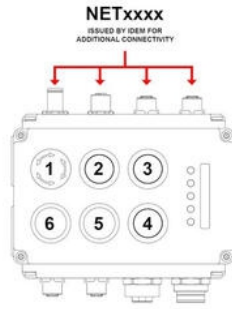
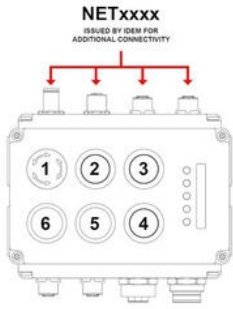
- 3 dwukanałowe wejścia bezpieczne
- IP65
- Stal nierdzewna

**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

Materiał: obudowa	Stal nierdzewna
Napięcie zasilania	24 V DC +10%/-15%
PL	e
SIL	3
Standard	ISO 13849-1, EN60947-5-3, ISO 14119
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura pracy	-20 °C to 40 °C
Wibracje	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					