



NET-BOX PROFINET/PROFISAFE ROSTFRITT STÅL

532001-1
NET-BOX-PS-SS M20 ROSTFRITT STÅL

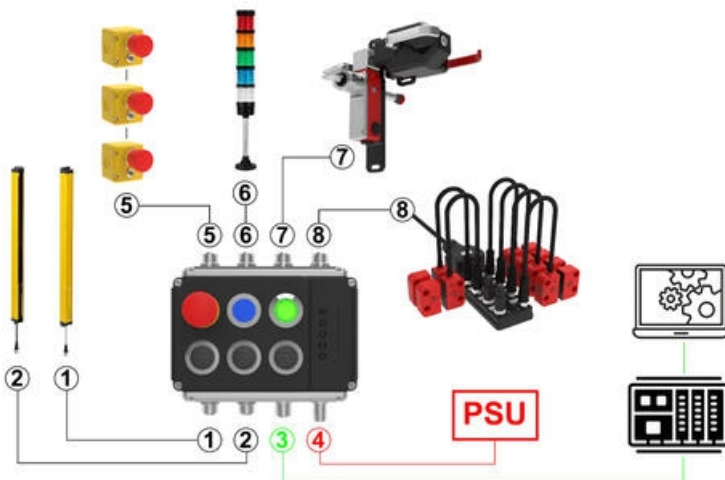
- Tre säkerhetsingångar med dubbla kanaler
- Upp till 40 icke-säkra I/O
- Integrerad PROFINET-switch för säkerhetsnätverk
- IP65 kapsling (IP69K med knappskydd)
- Rostfritt stål



PRODUKTBESKRIVNING

NET-BOX-PS-SS kontrollstation med integrerad PROFINET med PROFISafe ger upp till 6 konfigurerbara maskinstyrningsfunktioner och ytterligare 4 M12-anslutningar för fältenheter och distribuerade I/O. Den kompakta designen och det robusta höljet i rostfritt stål är lämpliga för extern montering, vilket ger enkel och kostnadseffektiv anslutning.

KOMPATIBEL MED MÅNGA OLIKA TYPER AV SÄKERHETS- OCH ICKE-SÄKERHETSRELATERADE ENHETER



KONFIGURERBAR I/O ÖVER INDUSTRIELLT ETHERNET OCH PROFISAFE-PROTOKOLL

NETBOX ger täckning för säkerhetsapplikationer via industriellt Ethernet PROFI-safe med möjlighet att blanda säkerhetsenheter och standardenheter i samma nätverk. Den har också tryckknappsfunktionalitet som gör NETBOX till ett bekvämt sätt att integrera direktkommunikation med PLC-styrning, vilket ger mindre kabeldragning, snabbare installation, mindre underhåll och maximerad produktionstid.



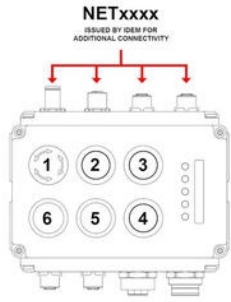
STORT UTBUD AV ANSLUTNINGAR FÖR ATT UPPFYLLA DINA MEST KOMPLEXA KRAV

NETBOX finns med ytterligare I/O-anslutningsmöjligheter, vilket gör att upp till 6 säkerhetsingångar (3 dubbla kanaler) och 8 standardingångar och 8 standardutgångar kan anslutas direkt till enheten. Det kan t.ex. vara ljusridåer, säkerhetssensorer, låsbara brytare och mycket mer. Upp till 6 kontakter kan användas för extern I/O och konfigureras i fabrik utifrån dina krav.



TEKNISK DATA

Arbetstemperatur	-20 °C to 40 °C
IP-klass	IP65
Material Hus	Rostfritt stål
Matningsspänning	24 V DC +10%/-15%
PL	e
SIL	3
Standarder	ISO 13849-1, EN60947-5-3, ISO 14119
Vibration	Tested in accordance with: IEC 60068-2-6 and IEC 60068-2-27



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

SWITCH
ISSUED BY IDEM FOR
ADDITIONAL CONNECTIVITY
POSITION ON
LID
CONTROL
DEVICE CODE
LENS
COLOUR

Illuminated Emergency Stop		Illuminated Push Buttons		Lamps		Illuminated Selector Switch		Blanking Plug	
Control Device Code	Note	Control Device Code	Colour of Lens	Control Device Code	Colour of Lens	Control Device Code	Description	Code	Description
E	E-Stop can only be fitted into Position 1 on Lid	B		L		S	IMO Maintenance	X	Blanking Plug used to mask any unused positions.