



Atât sistemele de control configurabile PNOZmulti 2, cât și sistemul de control PLC PSS sunt dedicate pentru implementarea mai multor funcții de siguranță în utilajele Dvs. Aceste produse sunt modulare și expandabile, răspunzând cerințelor, chiar dacă acestea se modifică în timp. Puteți să vă standardizați siguranța la toate tipurile de utilaje.

PNOZmulti 2 poate fi conectat la o rețea de comunicație comună. Monitorizarea mișcării pe una sau mai multe axe este o altă aplicație utilă care se poate realiza prin integrarea acestui sistem de control configurabil.

PSS Universal, cu sistemele descentralizate I/O pot fi utilizate în numeroase aplicații industriale. Varietatea de componente hardware și software, precum și flexibilitatea în utilizarea acestora reprezintă avantaje cheie, ce le recomandă.

Model: PNOZ m B0 Cod: 772100

- Display-ul iluminat permite o diagnosticare rapidă și simplă
- Eficient energetic, consumă cu 80% mai puțin decât alte produse din aceeași gamă PNOZmulti
- Asigură aceleași funcții ca și PNOZmulti dar într-un modul cu lățime de 45mm
- Respectă nivelul de performanță PL e (EN ISO 13849-1) și nivelul de siguranță integrată SIL CL 3 (IEC 62061).



Caracteristici:

- Aprobări: CE, cULus Listed, TÜV, BG, CCC
- Număr de intrări digitale: 12; Număr de I/Os configurabile: 8; Număr de ieșiri pe impulsuri de test: 4
- Număr de ieșiri pe semiconductor: 4; Tensiune alimentare: 24 Vcc; Putere consumată: 0,8W;
- Dimensiuni: 45x101.4x120 mm; Greutate: 235g; Temperatură funcționare: 0 - 60 °C

Accesorii necesare:

Conector cu șurub cod 750008 ; Chipcard 32kB cod 779211 ; Basic License PNOZmulti Configurator 773010B.

[▶mai multe detalii](#)

[▶descărcați](#)

Model: PNOZ m B1 Cod: **772101**

- Modulul de bază nu este prevăzut cu intrări și ieșiri - prin modulele de extensie necesare veți plăti exact ceea ce utilizați;
- Acest modul este programabil în versiunea de software PNOZmulti Configurator 10 (1024 linii de conexiuni)
- Pot fi salvate mai multe proiecte pe un stick USB
- Sunt disponibile 2 interfețe Ethernet
- Display-ul iluminat asigură o diagnoză rapidă și ușoară
- Respectă nivelul de performanță PL e (EN ISO 13849-1) și nivelul de siguranță integrată SIL CL 3 (IEC 62061).



Caracteristici:

- Aprobări: CE, TÜV, BG
- Număr de ieșiri pe impulsuri de test: 4
- Număr maxim de module de expansiune pe dreapta (intrări, ieșiri) : 8
- Număr maxim de module de expansiune pe stânga (4 analogice, 1 de comunicație): 4
- Tensiune alimentare: 24 Vcc; Conector cu șurub sau arc; montare șină DIN, plug-in
- Dimensiuni: 45x98x120,2mm; Greutate: 219g; Temperatură funcționare: 0 - 60 °C

Accesorii necesare:

Conector terminal cod 779261 ; Conectori cu șurub cod 751016 sau cu arc cod 750016; USB memory 512MB cod 779213.

[▶mai multe detalii manualul](#)

[▶descărcați](#)

Model: PSSu H m F DP ETH SD Cod312060

- Pentru prima dată este posibilă programarea unei secțiuni individuale, cu blocuri funcționale, chiar și în secțiunea Failsafe (de siguranță) fără a fi nevoie să refaceți întregul proiect;
- Productivitatea este crescută, de îndată ce o conectare este întreruptă sistemul restabilește conectarea automat.



- Acest sistem poate fi utilizat de sine stătător sau poate fi integrat într-o rețea, iar programarea sa se poate face prin PASmulti
- Respectă Nivelul de performanță PL e (EN ISO 13849-1) și Nivelul de siguranță integrată SIL CL 3 (IEC 62061).

Caracteristici:

- Aprobări: CE, cULus Listed, TÜV, BG, KOSHA
- Număr de interfețe Ethernet: 1; Număr de interfețe PROFIBUS-DP: 1
- Aplicații: Standard/ Failsafe; Număr maxim de module de expansiune: 64
- Tensiune alimentare: 24 Vcc; Grad de protecție: IP20
- Dimensiuni: 130x125.6x83.7mm; Greutate: 415g; Temperatură funcționare: 0 - 60 °C

Accesorii necesare:

Conector cod 313110 și conector 313111, diverse module expansiune.

[▶mai multe detalii manualul](#)

[▶descărcați](#)

Pentru mai multe informații nu ezitați să ne contactați prin e-mail la adresa pilz@megatech.ro.

Megatech Trading & Consulting

Alexandru Ioan Cuza 32A, sector
1, București

021 3170568, 021 3170569

pilz@megatech.ro

www.megatech.ro