



A22N

Gama de butoane, selectoare și lămpi A22N este concepută pentru a satisface toate cerințele producătorilor și utilizatorilor de tablouri electrice sau de comandă. Se fabrică într-o multitudine de forme și dimensiuni, ridicându-se astfel la nivelul exigențelor utilizatorului atât din punct de vedere tehnic cât și estetic. Dispun de protecție IP66. Seria A22N cuprinde butoane, selectoare, selectoare cu cheie și lămpi de semnalizare.



Gabaritul este redus, spațiul ocupat în tablou cât și dimensiunile totale ale tabloului fiind astfel mai mici.

Există modele variate de butoane, din punct de vedere al formei și funcționalității, care pot fi și iluminate în diverse culori (roșu, verde, galben, alb, albastru sau portocaliu).

[▶ Mai multe detalii](#)

[▶ descarcă broșura](#)

FH

Noua generație de sisteme Omron dedicate pentru inspecția Vision aduce îmbunătățiri considerabile față de predecesorii săi, FZ4 și FZ5:

- Sistemele FH au o viteză de achiziție de sub 5 ms pentru camerele FH high-speed, menținându-se sub 10 ms în cazul camerelor de 4 MPixeli față de predecesori, care aveau o viteză uzuală de achiziție imagine de 10-40 ms, ajungând la 50 ms în cazul camerelor de 5 MPixeli;
- Dispun de comunicație EtherCAT, asigurându-se comunicația cu o gamă mai largă de echipamente industriale;



- În cazul în care există mai multe linii de inspectat, este posibilă procesarea în paralel a acestor inspecții, eficientizând și mai mult procesul de lucru;
- Rezultatele măsurătorilor pot fi transmise prin EtherCAT în aproximativ 0.5 ms, față de celelalte standarde de comunicație, care ating 4 ms;
- Funcții de inspecție avansate față de familiile FZ5/FZ4;
- Intrare dedicată pentru encoder, suport pentru 2 canale;
- Slot SD card pentru stocare

[▶Mai multe detalii](#)

[▶descarcă broșura](#)

NX-MD

Unități digitale de intrări/ieșiri pentru control sincron de mare viteză, dedicate pentru sistemele modulare de ultimă generație, NX.

O singură unitate permite refresh-ul sincron al stărilor mai multor intrări.

Refresh-ul ieșirilor se face folosindu-se conexiunea EtherCAT.



[▶Mai multe
detalii](#)

[▶descarcă broșura](#)

Megatech Trading & Consulting

Alexandru Ioan Cuza 32A, sector 1, București

021 3170568, 021 3170569

sales@megatech.ro

www.megatech.ro