

## Høj driftssikkerhed ved lav strøm

Bernstein A/S er glade for at kunne introducere en ny serie standard endestop IN62 og IN65, der tilbyder en holdbar og pålidelig løsning til sikkerhed og overvågning i den industrielle sektor.

IN62 og IN65 er opbygget i henhold til DIN EN 50047 og takket været deres standard dimensioner og den brede vifte af kontaktsæt og aktuatorer, der kan monteres, kan serien bruges i næsten enhver industriel applikation.

Det specielle ved den nye serie endestop er deres modulopbygning. Modulopbygningen sikrer høj fleksibilitet, reducerer lageromkostninger og giver mulighed for den enkelte kunde at udvikle deres egen skræddersyede løsning, tilpasset til netop deres behov.

Helt unikt er serien, som standard, lavet til sikker drift ved lav strøm - 1 mA ved 24 VDC. Serien har beskyttelsesklassificeringerne IP66 og IP67, og holder til mere end 30 millioner driftsgange.

Et centralt element ved IN65-serien er, at positionering og udskiftning af aktuatorer kan ske uden brug af værktøj. Metalbeslaget sikrer en robust montering og giver endestop-kontakterne de økonomiske fordele ved et hus i kunststof og de robuste fordele ved et beslag i metal.

Bernstein rangerer blandt verdens førende producenter af industriel sikkerhedsteknologi med et omfattende udvalg af kontakter, sensorer, monteringskasser og specialdesignede komponenter. Med mere end 60 års erfaring kan Bernstein yde professionel rådgivning og teknisk kompetence, der sikrer at du får den mest optimale løsning. Bernstein AG blev grundlagt i 1947 og tæller i dag mere end 500 medarbejdere i 10 lande verden over.



IN65



IN62