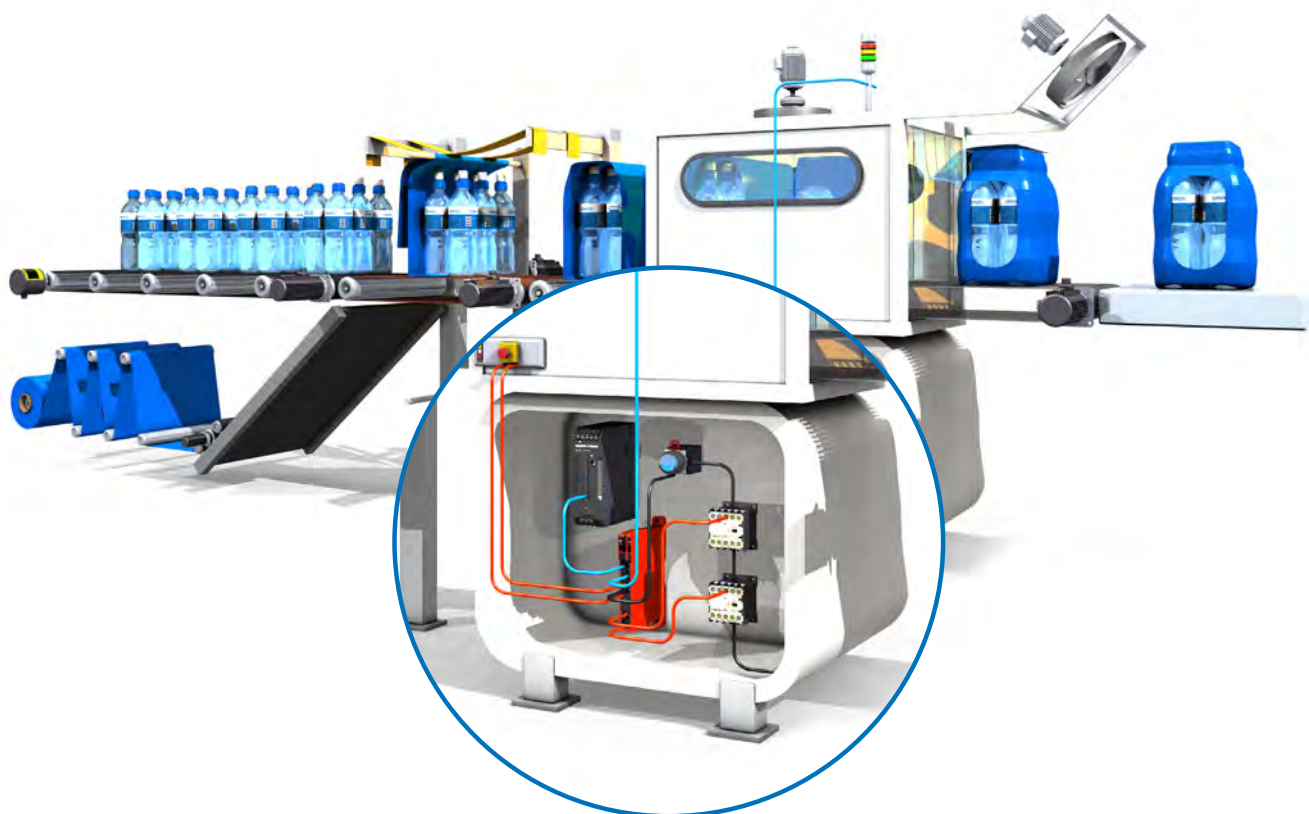


# Säkerhetslösning färdig att använda

## Nödstopp + G9SE + manöverdon



Att bygga en maskins nödstoppsfunktion kan vara ett tidsödande projekt.

Genom en kombination av nödstoppsknappar, G9SE-säkerhetsrelä och kontaktorer, eller annat manöverdon, kan vi ge dig en säkerhetslösning som är klar att använda.



- Uppfyller ISO 13850-standarden
- Minskad installationstid
- LED-indikeringar ger snabbare diagnos
- Lösning kan skräddarsys
- Upp till 4 säkerhetsutgångar i en kompakt enhet på 22,5 mm
- Responstid max 15 ms

# Säkerhetslösning färdig att använda

Vår säkerhetslösning bygger på **INPUT – LOGIK – OUTPUT**

Nödstopp skickar signal till säkerhetsreläet som övervakar och bearbetar signalen och slår via manöverdon ifrån maskinen i en nödsituation.



**SKICKAR INFORMATION  
(INPUT)**



**ÖVERVAKNING OCH  
BEARBETNING (LOGIK)**



**STOPPAR MASKINEN  
(OUTPUT)**

Anpassa din säkerhetslösning beroende på tillämpning.

Produkt	Beskrivning	Typ
A22E - Nödstoppsknapp 22,5mm, dia. 30mm till 60mm A165E - Nödstoppsknapp, 16mm. dia 30mm till 40mm ER5018 - Kompakt linnödstopp	Nödstopp (välj önskad storlek)	<b>INPUT</b>
G9SE201DC24, G9SE401DC24, G9SE221T05DC2	Säkerhetsrelä (välj önskad funktionalitet)	<b>LOGIC</b>
J7KNA-09-01 - Motorkontaktor MX2 – Frekvensomvandlare Accurax G5 – Servosystem	Manöverdon (val efter behov)	<b>OUTPUT</b>
S8VK	Kompakt nätaggregat, 60 W, 24 VDC	Ej säkerhetsprodukt
A22N	Tryckknapp, 22,5mm, som reset	Ej säkerhetsprodukt

## För mer information:

- +46 8 632 35 00
- info@eu.omron.com
- omron.me/socialmedia\_eu

[industrial.omron.se/safety-solution](http://industrial.omron.se/safety-solution)