

# INTERFEJSY I PRZEKAŹNIKI BEZPIECZEŃSTWA

## AD SR1

Moduł bezpieczeństwa do połączenia między kurtynami EOS4 A, EOS2 A, Admiral AD, Admiral AX BK, Vision V, a układami sterowania maszyny.

Przełącznik bezpieczeństwa z dwoma stykami NO i wyjściem PNP dla sygnalizacji statusu przełącznika.

- Blokada Start/Restart
- Wejście EDM sprzężenia zwrotnego dla nadzoru zewnętrznego przełącznika wykonawczego



Safety level: **TYPE 4**

SIL 3 - SILCL 3 - PL e - Cat.4

## AD SRM

Moduł bezpieczeństwa do połączenia między kurtynami EOS4, EOS2, Admiral, Vision, PHARO, a układami sterowania maszyny, ze zintegrowaną logiką 2-sensorową mutingu.

Przełącznik bezpieczeństwa z dwoma stykami NO i wyjściem PNP dla sygnalizacji statusu przełącznika.

- Blokada Start/Restart
- Wejście EDM sprzężenia zwrotnego dla nadzoru zewnętrznego przełącznika wykonawczego
- Wybór czasu trwania funkcji mutingu
- Zintegrowana funkcja Override w dwóch trybach pracy
- Wejście zezwolenia na muting



Safety level: **TYPE 4**

SIL 3 - SILCL 3 - PL e - Cat.4

## AD SR0, AD SR0 A

Moduł bezpieczeństwa do podłączenia kurtyn z funkcją EDM tzn. EOS4 X, Admiral AX, EOS2 X, Vision VX/VXL/MXL i Janus.

Przełącznik bezpieczeństwa ze stykami 2 NO + 1 NC (AD SR0) lub 2 NO (AD SR0 A)

Dodatkowa linia NC dla monitorowania przez kurtynę (EDM)



## AS-i CI5

Moduł AS-i CI5 pozwala podłączyć kurtyny EOS4 A, Admiral AD, EOS2 A i Vision V do "szyny AS-i Safety at Work", ze swoim unikalnym adresem.

- Wskaźnik LED do sygnalizacji statusu pracy AS-i
- Złącze M12
- Stopień ochrony: IP 67



Safety level: **TYPE 4**

SIL 3 - SILCL 3 - PL e - Cat.4