

# Axis<sup>EN</sup>

## Moduł wyjścia przełącznikowego 20-VMC120-ADV



Pętlowy moduł wyjścia przełącznikowego systemu Axis EN pracuje w oparciu o w pełni cyfrowy protokół komunikacji i pozwala na sterowanie urządzeniami zewnętrznymi (np. klapami pożarowymi, centralami oddymiana, systemem DSO itp.) przez system sygnalizacji pożaru.

Działanie wyjścia przełącznikowego sterowane jest przez centralę sygnalizacji pożaru systemu Axis EN.

Moduł zapewnia szybkie i skuteczne działanie oraz posiada wbudowany izolator zwarć.

Podłączenie okablowania zarówno pętli dozoru jak i przewodów do sterowanych urządzeń realizowane jest za pomocą wtyczek, które pozwalają na podłączenie przewodów o średnicy do 2.5mm<sup>2</sup>.

Moduł przystosowany jest do montażu na podłożu z wykorzystaniem puszek instalacyjnej. Puszki instalacyjne dostępne są w wersji standardowej (głębokość 25mm) lub głębokiej (głębokość 47mm).

Moduł dostępny jest również w wykonaniu do montażu na szynę DIN oraz obudowie typu mini.

### Najważniejsze cechy

- Izolator zwarć w każdym module, zgodnie z wymogami EN54-17
- Adresowanie automatyczne lub z wykorzystaniem programatora ręcznego
- Montaż w puszcze montażowej dostępnej w dwóch wariantach
- Cyfrowa weryfikacja podwójnych adresów
- Informacja o stanie pętli
- Dwukolorowa dioda LED (czerwona/zielona) sterowana z CSP

### Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	15-40 V
Średni pobór prądu	I=120 uA
Prąd diody LED	Iled=6mA @24Vdc
Zakres temperatur pracy	-30°C / +70°C
Wilgotność max	95% (bez kondensacji pary)
Obciążalność styków przełącznika	I=2A V=30Vdc
Wymiary W x S x G mm	85 x 85 x 30
Waga	200 gram

### Kody zamówień i opcje

20-VMC120-ADV:	Moduł wyjścia przełącznikowego do stosowania z puszką montażową
20-MB100-ADV:	Standardowa puszka montażowa
20-DMB100-ADV:	Głęboka puszka montażowa