

AMUX-4-24V ANALOG SIGNALVÄLJARE

Utsignal styrs av högsta insignal. Upp till 4 insignaler.

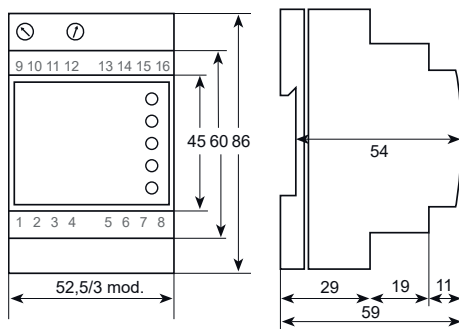


TEKNISKA DATA

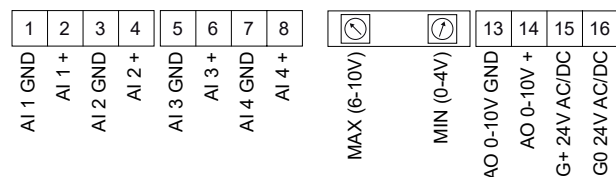
Matningsspänning:	24V AC/DC
Effektförbrukning:	1.2 W
Insignaler:	4 x 0-10V DC
Utsignal:	0-10V DC
Lysdioder	
- Drift:	Grön
- Insignalsindikeringar:	4 x LED (RGB)
- Högsta insignalen:	Grön, mellan MIN och MAX Röd, över MAX Blå, under MIN
Omgivningstemperatur:	0-50°C
Montage:	DIN-skena, Norm-kapsling
Mått BxHxD:	52,5x86x59 mm
Vikt:	95 gram
Kapslingsklass:	IP20

MÅTTUPPGIFTER

(mm)



KOPPLINGSSCHEMA



EGENSKAPER

- Signalväljare för upp till fyra 0-10V signaler
- Ställbar MIN- och MAX-utgångssignal
- 24V AC/DC matningsspänning
- Flerfärgs-lysdioder för signalindikering

FUNKTION

AMUX är en signalväljare för upp till fyra 0-10V signaler. Den har fyra 0-10V ingångar och en 0-10V utgång. Utgångssignalen blir samma som den högsta ingångssignalen. Det finns även en MIN- och MAX-inställning för utgångssignalen. MIN är ställbar mellan 0-4V och MAX är ställbar mellan 6-10V.

AMUX har fem lysdiodsindikeringar. En grön för driftindikering och fyra flerfärgsdioder för ingångarna. Endast lysdioden för den insignal som är högst är tänd. Om högsta insignalen ligger mellan MIN- och MAX-inställningarna är lysdioden grön. Är högsta insignalen över MAX-inställningen är lysdioden röd och om den högsta insignalen är under MIN-inställningen är lysdioden blå.

ANVÄNDNING

AMUX används då flera 0-10V signaler ska styra en funktion. T.ex. vid garageventilation då flera CO/CO₂-givare ska kopplas mot en fläktstyrning.

MONTERING

AMUX monteras på DIN-skena och är anpassad för Norm-kapslingar.

BESTÄLLNINGSEXEMPEL

Artikelkod **Benämning**
AMUX-4-24V Analog signalväljare 0-10V, 24V