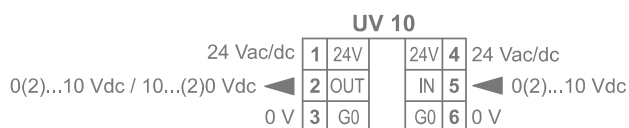


SIGNALINVERTERARE/FÖRSTÄRKARE UV 10

UV 10 är en förstärkare som ökar den aktuella kapaciteten för strömsignalen 0(2)...10 Vdc eller som alternativt kan användas för att invertera signalen.

UV 10 lastar ingångssignalen med cirka 0,5 mA och utgångens maximala strömkapacitet är 20 mA.

Inkoppling



Signalval

Ingångssignal	Utsignal	Byglar
0...10 V *)	0...10 V *)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
0...10 V	10...0 V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2...10 V	10...2 V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

*) Fabriksinställning



Tekniska data:

Matning	24 Vac/dc (22...28 V), < 2 VA
Ingång	0(2)...10 V, < 0,5 mA
Utgång	0(2)...10 V / 10...(2)0, max. 20 mA
Ingångsprecision	
Fabriksinställning	< 1 %
Övriga inställningar	1,5 %
Mått (b x h x d)	22,5 x 77 x 42 mm

Beställningsguide:

Modell	Produktnummer	Beskrivning
UV 10	1182160	förstärkare/inverterare

Produkterna uppfyller kraven i direktiv 2004/108/EG och motsvarar standarderna EN61000-6-3 (Emission) och EN61000-6-2 (Immunitet).