

## DB2.2 – Skyddsdiöd / Signalväljare

DB2.2 används då man behöver skydda in-/utgångar mot ev. överspänningar från andra apparater, halv vågslirikning av 24 Vac, eller då man önskar att signalen mellan flera (max 3st) 0...10 Vdc utgångar delas så endast den högsta signalen matas ut.

Plintfunktioner:



Notera att vid signaldelning är spänningsförlusten ca 0.4 Vdc



### Teknisk specifikation:

Ingångssignaler (3st)	0...12 Vdc < 50 mA
Spänningsförlust	-0,4 Vdc
Skruvplintar	2,5 mm <sup>2</sup>
Dimensioner (b x h x d)	22,5 x 77 x 53 mm

### Orderguide:

Modell	Beskrivning
DB2.2	Signalväljare

DB2.2 kan mot tilläggskostnad beställas med fästen för 35 mm DIN-skena eller i en kapsling (IP44). Ange önskat utförande vid beställning.