

## ASV - 4-fach- Summierverstärker für Normsignale 0 / 4 ... 20 mA oder 0 ... 10 V

- 1) **4-fach - ASV-Summierverstärker SU 1 1 2**  
(Typ) (Eingang) (Ausgang) (Spannung)

im Schnappschienegehäuse aus Polycarbonat ,

Gehäuseabmessungen : 100 x 78 x 114 mm ( B x H x T )

für Anschluss an maximal 4 x Gleichstromgeber 4 ... 20 mA ( 1. TZ = „1“ )

mit Summierung der Eingangssignale, Ausgang : 4 ... 20 mA ( 2. TZ = „1“ )

Genauigkeit : +/- 0,1 % v.EW

mit 2-Leiter- Transmitterspeisung direkt aus dem Gerät

Hilfsspannung : 24 V AC / DC ( 3. Typenziffer = „2“ )



- 2) **4-fach - ASV - Summierverstärker SU 0 0 2**

Ausführung wie Pos. 1, d.h. u.a. Hilfsspannung : 24 V AC / DC ( 3. Typenziffer = „2“ )

jedoch für Anschluss an maximal 4 x Gleichstromgeber 0 ... 20 mA ( 1. TZ = „0“ )

mit Summierung der Eingangssignale, Ausgang : 0 ... 20 mA ( 2. TZ = „0“ )

- 3) **4-fach - ASV - Summierverstärker SU 2 2 2**

Ausführung wie Pos. 1, d.h. u.a. Hilfsspannung : 24 V AC / DC ( 3. Typenziffer = „2“ )

jedoch für Anschluss an maximal 4 x Gleichspannungsgeber 0 ... 10 V DC ( 1. TZ = „2“ )

mit Summierung der Eingangssignale, Ausgang : 0 ... 10 V DC ( 2. TZ = „2“ )

### optional :

- Hilfsenergie 230 V AC ( 3. TZ = „0“ )
- Hilfsenergie 115 V AC ( 3. TZ = „1“ )
- Hilfsenergie 24 V DC mit galvanischer Trennung ( 3. TZ = „3“ )