

Nomenklatur der Typenbezeichnungen der **Autopoint**-Wandler

XXX -XX / XXX



Gehäuse-Variante (ein oder mehrere Zeichen möglich)

- s = anflanschbar, mit Stecker
- sl = wie „s“, jedoch mit liegendem Stecker
- sp = wie „s“, jedoch Einlötlötfiste statt Stecker
- p = ähnlich „sp“, jedoch Kühlblock zur Kühlkörpermontage über Wandler
- L = längerer Kühlkörper
- m = massiver Montagekühlblock
- X = Low Cost Variante
- Y = Stifanordnungsvariante
- Z = Stifanordnungsvariante
- C = Wandmontage auf wärmeableitender Fläche
- F = Wandmontage
- S = Gehäusertyp KE mit seitlichem Kühlkörper 10 TE
- B = Frontblech statt Frontplatte

Gehäuse-Grundtyp

- D = 25 x 50 x 11 mm
- E = 40 x 40 x 11 mm
- F = 50 x 50 x 15 mm
- GY = 50 x 50 x 15 mm
- H = 50 x 70 x 25 mm
- J = 65 x 90 x 25 mm
- K = 65 x 90 x 35 mm
- KE = Europa-Kassette 8 TE (KE-S: 10 TE)
- KEP = Europa-Kassette 14 TE (AVP:-3/KEP 8 TE)

Anzahl Ausgangsspannungen, wenn mehr als eine

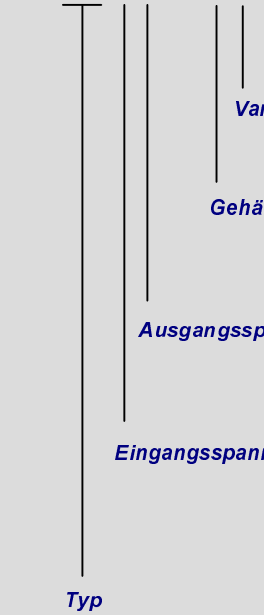
- Ziffern für Anzahl der Ausgänge
- B = bipolarer Ausgang
 - D = dualer Ausgang mit gemeinsamer Masse

- AVP = potentialgetrennt, geregelt, mit großem Eingangsbereich
- BVP = potentialgetrennt, geregelt, mit kleinem Eingangsbereich
- BVU = potentialgetrennt, ungeregelt, mit kleinem Eingangsbereich
- SGA = Abwärtswandler, potentialgebunden, geregelt

Beispiele: AVP/KE AVP-2B/J AVP-2D/Ksp SGA/HKY SGA/KL

Nomenklatur der Bestellnummern für **Autopoint**-Standardwandler

09 XX XX 01XX X



Prüfziffer

Variante (typbezogen)

- 1 = (tbd)
- 2 = mit Adjust (ausser bei AVP../KE..)
- 3 = mit Adjust und mit liegendem Stecker

Gehäuse-/Stift-Variante

- 0 = single Ausg.*
 - 3 = Dual Ausg.*
 - 5 = Triple Ausg.*
 - 7 = Jsp/Ksp
 - 8 = Jp/Kp
- * bei AVP../KE-...

Ausgangsspannung

- 0 = 3,3 V
- 1 = 5 V
- 2 = 12 V
- 3 = 15 V
- 4 = 24 V
- 5 = 30 V
- 6 = 8 V
- 7 = 10 V
- 8 = 18 V
- 9 = 48 V

Eingangsspannung*

- 0 = 9...40 V
 - 1 = 32...74 V
 - 2 = 43...101 V
 - 3 = 19...51 V
 - 4 = 14.4...154 V
 - 5 = 32...74 V**
 - 6 = 9...40 V**
 - 7 = 66...154 V
 - 8 = 5...36 V
 - 9 = 15...36 V
- * bei BVP/BVU = Ausgangsspannung $\pm 10\%$ (bei 5 V = -5% und +10%)
 ** bei AVP (ausser AVP-2../J, AVP/H)

Typ

- | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|
| 01 = SGA/F | 14 = SGA/H | 27 = BVP/E | 50 = AVP/KEP | 73 = AVP-3W/KE |
| 02 = SGA/E | 15 = SGA/K | 28 = BVP-2/E1 | 51 = AVP-3/KEP | |
| 03 = SGA/D | 16 = AVP/J | 36 = AVP/Js | 52 = AVP/KEP-F | |
| 08 = AVP/H | 17 = AVP-2DL/J | 38 = AVP-2B/Ks | 53 = AVP-3/KEP-S | |
| 09 = AVP/K | 18 = AVP-2B/K | 39 = AVP/Ks | 54 = AVP/KE-S | |
| 10 = AVP-2B/J | 19 = SGA/H2 | 40 = AVP-2D/Ks | 55 = AVP/KE-F | |
| 11 = AVP-2D/J | 20 = AVP-2D/K | 41 = AVP-3/Ks | 70 = AVP-W/KE | |
| 12 = BVP-2/H1 | 25 = BVU/E | 42 = AVP/Ks | 71 = AVP-2DW/KE | |
| 13 = SGA/GY | 26 = BVU-2/E1 | 49 = AVP/KE | 72 = AVP-2BW/KE | |
| | | | | 99 = Sonderwandler |

Die Bestellnummern der Sonderwandler sind Zählnummern