



Gehäusegrundzeichnung:
K902-01-01-01f
(Lg-Nr.:BALU00615);
Die endgültige Bearbeitung erfolgt bei FTL gemäß WA, (z.B. PG-Gewinde schneiden oder Einbaustecker montieren). Zu jedem Einbaustecker gehört 1 Kupplungsdose!

K902 / VC2

Varianten-Übersicht Impulsgeber

Variante	Skizze	Leiterplatte K902-04-13-01 Variante	Kommentar	Infra-Nr.																								
1		4	Standard !! Vb und Vref extern, 1 Kabel 2m (4x0,25)	T902IG001																								
2		4	Vb und Vref extern, 2 Kabel 2m (je 2x0,25)	T902IG002																								
3		4	Vb und Vref extern, 1 Kabel 2m (2x0,25; Vb) 1 Einbaustecker (Vref)	T902IG003																								
4		4	Vb und Vref extern, 1 Einbaustecker (Vb+Vref)	T902IG004																								
5		4	Vb und Vref extern, 1 Einbaustecker (Vb) 1 Einbaustecker (Vref)	T902IG005																								
6		1 (oder 3)	Vb intern, (1 oder 2x Reed), ohne Vref <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>Kupplung</th> <th>y</th> <th>Getriebe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>25H7 Standard</td> <td>0</td> <td>Ohne, 1imp/tr</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>25H7 Gaselan</td> <td>1</td> <td>Ohne, 2imp/tr</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1-fach, 10imp/tr</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>1-fach, 1imp/5tr</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>2-fach, imp/10tr</td> </tr> </tbody> </table>	x	Kupplung	y	Getriebe	0	25H7 Standard	0	Ohne, 1imp/tr	1	25H7 Gaselan	1	Ohne, 2imp/tr			2	1-fach, 10imp/tr			3	1-fach, 1imp/5tr			4	2-fach, imp/10tr	T913IGxy6
x	Kupplung	y	Getriebe																									
0	25H7 Standard	0	Ohne, 1imp/tr																									
1	25H7 Gaselan	1	Ohne, 2imp/tr																									
		2	1-fach, 10imp/tr																									
		3	1-fach, 1imp/5tr																									
		4	2-fach, imp/10tr																									
7		3	Vb intern, (1 oder 2x Reed) 1 Kabel 2m (2x0,25; Vref) x y wie bei Variante 6	T913IGxy7																								
8		3	Vb intern, (1 oder 2x Reed) 1 Einbaustecker (Vref) x y wie bei Variante 6	T913IGxy8																								
9		2	Vb intern, (1 oder 2x Reed) Vref intern, (1 oder 2x Reed) x y wie bei Variante 6	T913IGxy9																								