



Technische Eigenschaften	Genereller Art
<ul style="list-style-type: none"> - Speisespannung - Arbeitstemperaturbereich - Schutzgrad - Einbau/Montage 	24Vdc $\pm 10\%$ - 0,2 A -10 ...+50° C stirnseitig IP54 auf DIN-Box 48x96x90 mm, Aussparung 44x91mm, zum Frontschalttafeleinbau

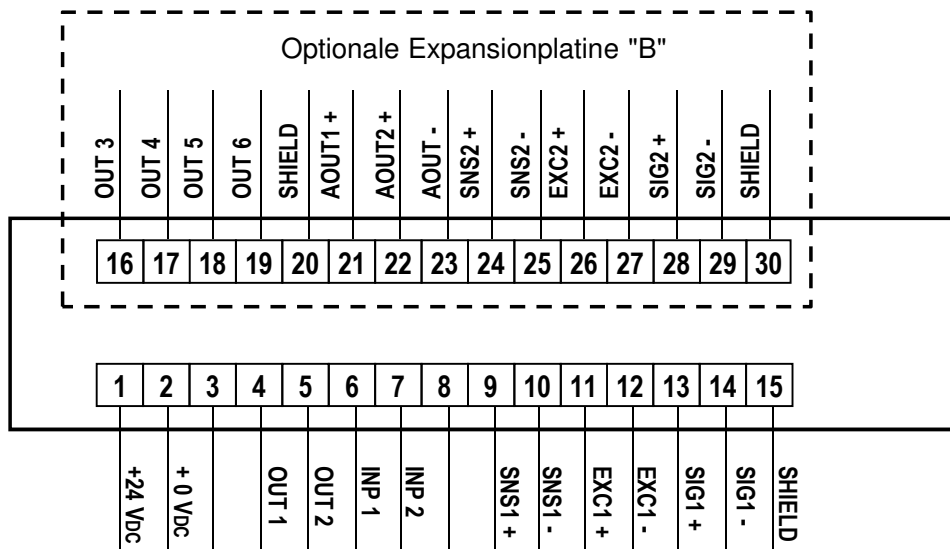
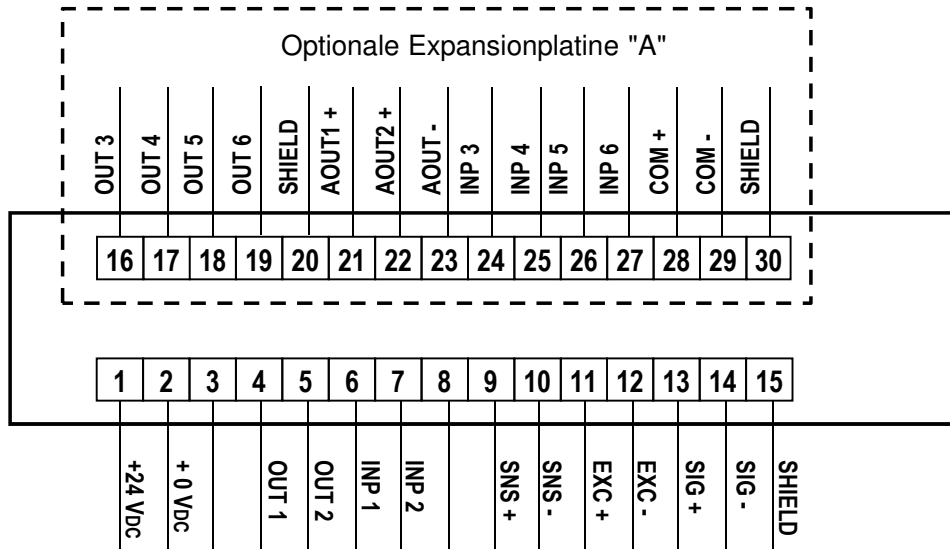
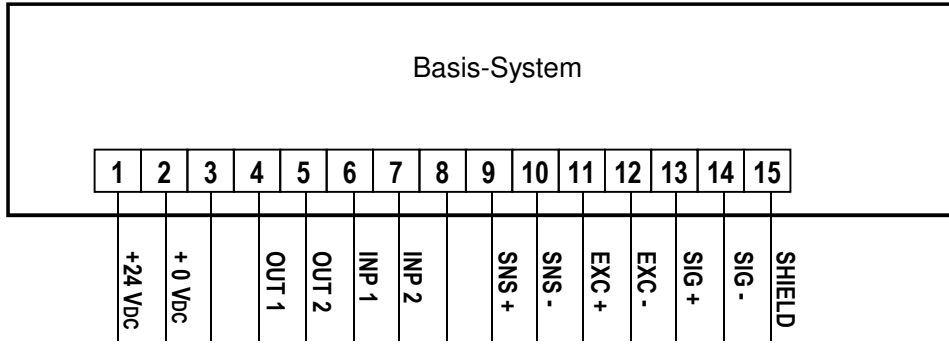
Technische Eigenschaften	Basis-System
<ul style="list-style-type: none"> - 1 Eingang Kraftmessaufnehmer <ul style="list-style-type: none"> - Verkabelung - Linearität - Thermische Drift - Speisespannung Kraftmessaufnehmer - Max. Last - Digitaleingänge - Digitalausgänge 	6 Adern + Schirmung < 0.02% F 0,001 % F / °C 5 Vdc (90 mA max.) 4 Kraftmessaufnehmer zu 350 Ohm (ohne Expansionsplatine) 2 Kraftmessaufnehmer zu 350 Ohm (mit Expansionsplatine) 2 x 24 Vdc 2 x 24 Vdc (50 mA) PNP für den Alarmschwellenwert

Technische Eigenschaften	mit optionaler Expansionsplatine A
<ul style="list-style-type: none"> - Digitaleingänge (auf Expansionsplatine) - Digitalausgänge (auf Expansionsplatine) - Analogausgänge (auf Expansionsplatine) - Serielle Schnittstelle (auf Expansionsplatine) 	N° 4 x 24 Vdc Logikpegel positiv 4 x 24 Vdc (30 mA) PNP für den Alarmschwellenwert oder 4..20 mA RS485

Technische Eigenschaften	mit optionaler Expansionsplatine B
<ul style="list-style-type: none"> - 1 Eingang Kraftmessaufnehmer <ul style="list-style-type: none"> - Verkabelung - Linearität - Thermische Drift - Speisespannung Kraftmessaufnehmer - Max. Last - Digitalausgänge (auf Expansionsplatine) - Analogausgänge (auf Expansionsplatine) 	6 Adern + Schirmung < 0.02% F 0,001 % F / °C 5 Vdc (90 mA max.) 2 Kraftmessaufnehmer zu 350 Ohm 4 x 24 Vdc (30 mA) PNP für den Alarmschwellenwert 2 (± 10 Vdc oder 4..20 mA)

Technische Eigenschaften	mit optionaler Expansionsplatine PN
<ul style="list-style-type: none"> - Feldbus Schnittstelle 	Profinet I/O-Schnittstelle mit integriertem 2-Ports-Switch

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



BEISPIEL FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG DES BESTELLCODES

