

Instrumentserie G4

G4 Montage på DIN-skena



G4 Panelmontering



G4 Bordsmodell



G4 Rostfri bordsmodell



Instrumentserie G3

AST 3P



RS-485 MODBUS RTU
0-10V / 4-20 mA
Nivå 1
Nivå 2

AST 3IS



RS-485 MODBUS RTU
0-10V / 4-20 mA
Nivå 1
Nivå 2

TAD 3



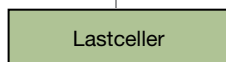
ANA 3
4-20 mA
Nivå 1
Nivå 2
RS-485 MODBUS RTU
Nivå, dosering eller flöde

TAD 3



ANA 3
4-20 mA
Nivå 1
Nivå 2
RS-485 MODBUS RTU
Nivå, dosering eller flöde

Säkert område
Explosivt område



Bodil
0-10V
4-20 mA

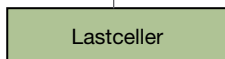
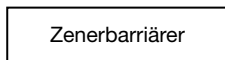
Bodil i explosiv miljö
0-10V
4-20 mA

E-1-TAD, E-2-TAD,
D-4-TAD and 4315
0-10V / 4-20 mA
Nivå 1
Nivå 2

D-4
Recepthantering






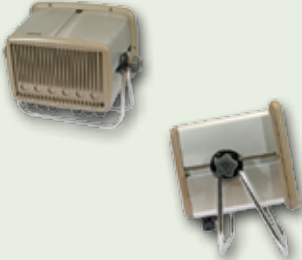

E-1-WEI, E-2-WEI
RS-485 MODBUS RTU

Säkert område
Explosivt område



Äldre instrument

Instrumentserie G4

Vy framifrån	Beskrivning	Vy från sidan och bakifrån
DIN-skenemontering 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulär konfigurering av vägnings-, kommunikations- och I/O-moduler • Upp till 3 moduler per enhet • Högst 6 vägnings-/kraftkanaler • 2 x 16 teckens LCD-operatörsdisplay med bakgrundsbelysning • Funktionell knappsats med 4 tangenter • Stöd för fältbuss: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet, EtherNet/IP, m.fl. • Ytterligare I/O-kanaler kan läggas till med hjälp av externa moduler • Strömförsörjning: Isolerad 24 VDC spänning för enhet och I/O • Hölje i kapslingsklass IP20 • Storlek (B x H x D) 229 x 168 x 145 mm 	
Panelmontering 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulär konfigurering av vägnings-, kommunikations- och I/O-moduler • Upp till 6 moduler per enhet • Högst 8 vägnings-/kraftkanaler • 5,7" grafisk LCD-färgpekskärm med bakgrundsbelysning • Numerisk och funktionell knappsats med 34 tangenter och funktionstangenter • Stöd för fältbuss: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet, EtherNet/IP, m.fl. • Ytterligare I/O-kanaler kan läggas till med hjälp av externa moduler • Strömförsörjning: 230/110 VAC eller 24 VDC • Hölje i kapslingsklass IP65 (frontpanel) • Storlek (B x H x D) 294 x 227 x 152 mm 	
Fristående enhet 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulär konfigurering av vägnings-, kommunikations- och I/O-moduler • Upp till 6 moduler per enhet • Högst 8 vägnings-/kraftkanaler • 5,7" grafisk LCD-färgpekskärm med bakgrundsbelysning • Numerisk och funktionell knappsats med 34 tangenter och funktionstangenter • Stöd för fältbuss: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet m.fl. • Ytterligare I/O-kanaler kan läggas till med hjälp av externa moduler • Strömförsörjning: 230/110 VAC eller 24 VDC • Hölje i kapslingsklass IP65 med lutningsbart stativ • Storlek (B x H x D) 355 x 274 x 214 mm 	
Enhet av rostfritt stål för krävande miljöerless 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulär konfigurering av vägnings-, kommunikations- och I/O-moduler • Upp till 6 moduler per enhet • Högst 8 vägnings-/kraftkanaler • 5,7" grafisk LCD-färgpekskärm med bakgrundsbelysning • Numerisk och funktionell knappsats med 34 tangenter och funktionstangenter • Stöd för fältbuss: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet m.fl. • Ytterligare I/O-kanaler kan läggas till med hjälp av externa moduler • Strömförsörjning: 230/110 VAC eller 24 VDC • Hölje i kapslingsklass IP65 med lutningsbart stativ och spolningsmöjlighet • Storlek (B x H x D) 343 x 274 x 235 mm 	