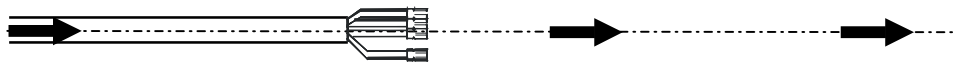




Absolute bearing/case vibration monitoring / Überwachung der absoluten Lager-/Gehäuseschwingung

VIBROCONTROL 1000 CV



Sensor signal: Velocity / Geschwindigkeit

Signal cable / Signalkabel

AC-112 – Standard

AC-182 – Standard
200 °C

AC-186 - EExe



Single-channel / einkanalig

Power Supply / Spannungsversorgung

CV-1x0 : 230/115 V AC

or

CV-116 : + 24 V DC

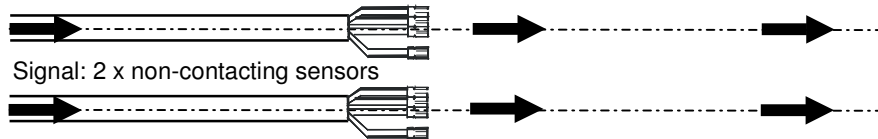
Standard settings: CV-110/1/1/2/2/1/2/1/1/1/1/1/0/125

Standard settings: CV-116/1/1/2/2/1/2/1/1/1/1/1/3/0/133



Relative shaft vibration monitoring / Überwachung der relativen Wellenschwingung

VIBROCONTROL 1000 RV



Signal cable / Signalkabel

AC-112 – Standard

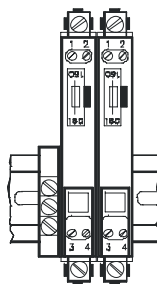
AC-182 – Standard 200°C

AC-114 – EExi

AC-188 – EExi 200°C

ONLY in Hazardous Areas

Safety barriers für SD/INA sensors



SD/DS-xxx – AC-291

INA-0xx - 294

RV-11x : S_{max} RV-120 : Max X/Y

Power supply / Spannungsversorgung

RV-1x0 : 230/115 V AC

RV-116 : + 24 V DC

RV-126 no longer available / nicht mehr lieferbar !

Standard settings: RV-110/1/80/1/2/1/1/1/1/1/1/1/0/203

Standard settings: RV-116/1/80/1/2/1/1/1/1/1/1/1/3/1/0/211



Axial shaft position monitoring / Überwachung der axialen Wellenposition

VIBROCONTROL 1000 AP



Signal: 1 x non-contacting sensor /berührungsloser Sensor



Signal cable / Signalkabel

AC-112 – Standard

AC-182 – Standard 200°C

AC-114 – EExi

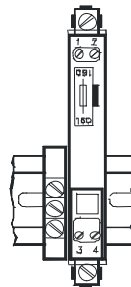
AC-188 – EExi 200°C

ONLY in Hazardous Areas

Safety barriers für SD/INA sensors

SD/DS-xxx – AC-291

INA-0xx - 294



Single-voting axial position / Einkanalig, axiale Pos.

Power Supply / Spannungsversorgung

AP-110 : 230/115 V AC

AP-116 : + 24 V DC

Standard settings: AP-110/80/1/2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/0/204

Standard settings: AP-116/80/1/2/1/1/1/1/1/1/1/1/3/1/1/0/212