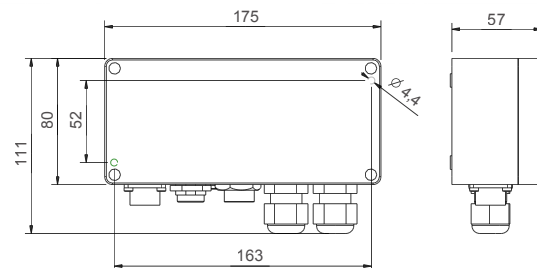


con::nect

- fuente de alimentación s::can incluyendo funcionalidad de la interfaz
- funcionamiento de una sonda espectrométrica s::can y sensores/sonda ISE s::can
- interfaz USB a PC/notebook
- interfaz RS485 a SCADA (modbusRTU integrado)
- esencial para cables de más de 37.5m (función repetidor)
- control de las válvulas de limpieza (sólo para sonda espectrométrica)
- fuente de alimentación para 12/24 VDC o 110/230 VAC



especificaciones técnicas

integración de	1 x sonda espectrométrica s::can y 1 x sonda ISE o sonda física s::can	consumo de energía (máx.)	14.5 W
indicador de funcionamiento	2 x LED	salidas para limpieza automática	1
vía de operación	vía PC / notebook	dimensiones (ancho x alto x fondo)	80 x 175 x 57 mm (sin pasacables)
interfaz a sondas espectrométricas s::can	1 x MIL (IP67), RS485	material de la carcasa	aleación de aluminio, cubierto de polvo
interfaz a sensores s::can	1 x enchufe de sistema (IP 67), RS485	peso (mín.)	600 g
interfaz a PC	USB 2.0	temperatura de operación	-20 ... 50 °C
interfaz a SCADA	RS485	temperatura de almacenaje	-20 ... 50 °C
transferencia de datos	vía PC	clase de protección de ingreso	IP65
fuentes de alimentación	DC: 10 ... 36 V AC: 85-265 V (47-63Hz)	conformidad - EMC	EN 61326-1
		conformidad - seguridad	EN 61010-1
		código de artículo 24V	B-23-024
		código de artículo 230V	B-23-230

accesorios recomendados

código de artículo	nombre del artículo
C-14	maletín de campo
S-03-CD	ana::pro - CD-ROM con Software de Proceso Avanzado

accesorios estándar

código de artículo	nombre del artículo
S-01	ana::lyte - Software de Proceso Estándar
B-32-230	compresor s::can
B-32-110	
B-32-012	
C-31-eu	2m de cable de alimentación eléctrica opcional