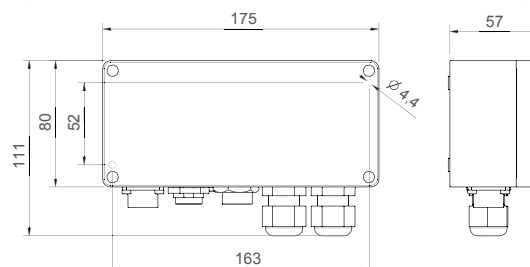


con::nect

- fuente de alimentación IP65 para sensor s::can con interfaz de sensor (Modbus RTU) y de USB
- extender la red de sensores conectados al con::cube/con::lyte (distancias más largas y mayor número de sensores)
- funcionamiento independiente de sondas espectrofotométricas en modo registro
- funcionamiento de una sonda espectrofotométrica s::can y sensores/sonda ISE s::can
- implementar directamente los sensores s::can en SCADA (unidireccional)
- control de limpieza automática (solo para sonda espectrofotométrica)
- amplia gama de variantes AC y DC disponibles, ambas variantes se pueden cargar con 12 VDC (batería)



especificaciones técnicas

integración de	1 x sonda espectrofotométrica s::can y 1 x sonda ISE o sonda física s::can
indicador de funcionamiento	2 x LED
vía de operación	vía PC / notebook
interfaz a sondas espectrofotométricas s::can	1 x MIL, RS485
interfaz a sensores s::can	1 x enchufe de sistema, RS485
interfaz a PC	USB 2.0
interfaz a SCADA	RS485
transferencia de datos	vía PC
fuentes de alimentación	DC: 10 ... 36 V AC: 85-265 V (47-63Hz)
consumo de energía (máx.)	14,5 W

salidas para limpieza automática	1
dimensiones (ancho x alto x fondo)	80 x 175 x 57 mm (sin pasacables)
material de la carcasa	aleación de aluminio, cubierto de polvo
peso (mín.)	600 g
temperatura de operación	-20 ... 50 °C
temperatura de almacenaje	-20 ... 50 °C
clase de protección de ingreso	IP65
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
S-04-CD	ana::pro - CD-ROM con Software de Proceso Avanzado
C-41-hub	distribución de conexiones para sensores adicionales tales como i::scan, sensores y sondas ISE (3 x IP67 conexión enchufe de sistema, RS485, 12 VDC)
C-31-eu	2m de cable de alimentación eléctrica opcional
C-31-us	2m de cable de alimentación eléctrica opcional