

VKD2R-8

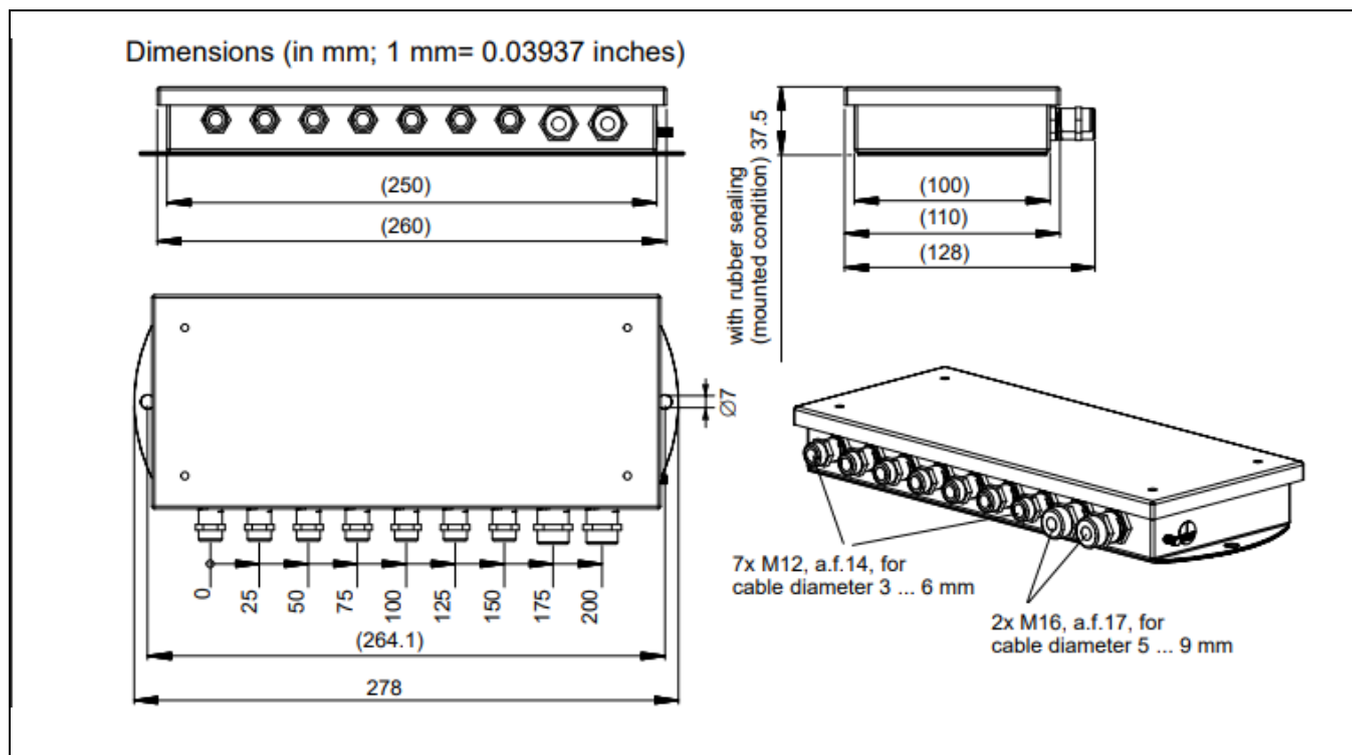
CAJA DE TERMINALES



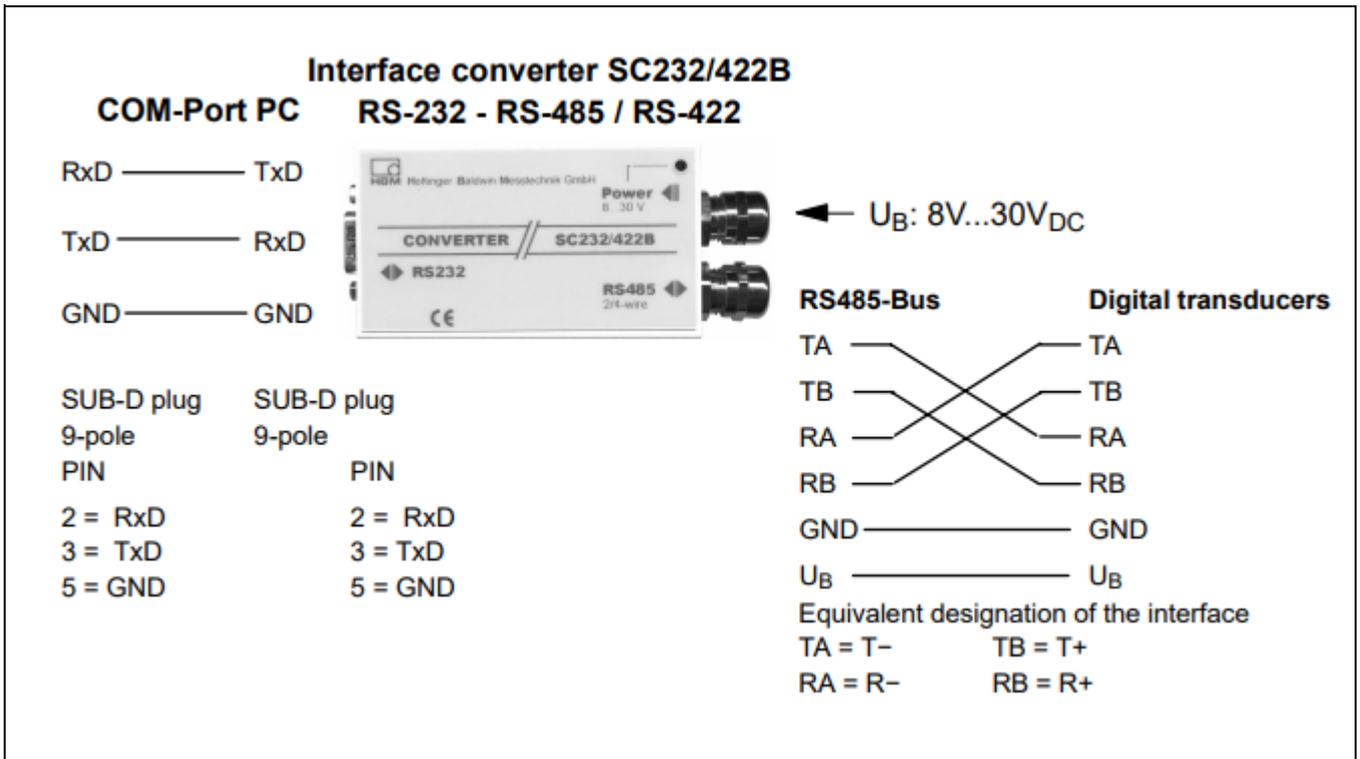
FUNCIONES

- Conexión de interfaces serie RS-485/RS422 con un bus de 2 o 4 hilos
- Conexión de hasta 8 sensores digitales o dispositivos electrónicos HBM
- Terminador de bus activo
- Probado por EMC
- Clasificación IP65

DIMENSIONES, MM



Conexión de un sensor/amplificador digital (4 hilos. RS-485) a un PC a través de un convertidor de interfaz.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	M	VKD2R-8	
Neumático		RS-485/RS-422	
Longitud del cable (sub total)	M	≤1000	
Componentes enchufables de HBM			
Sensores digitales		Bus de 4 hilos	Bus de 2 hilos
Electrónica Digital		C16i, FIT®	
Circuitos de medición digitales		AED9101B, AED9201A	AED9101B
Electrónica de pesaje		AD104-R5	AD105
Electrónica de pesaje		WE2107, WE2108, WE2110, DIS2116	
Alimentación (para terminadores de bus activos)			
Voltaje de funcionamiento ¹⁾ (CC)	B	6 ... 15 ... 30	
Consumo de corriente (solo terminadores)	MA	≤ 30	
Rangos de temperatura			
Tiempo nominal. gama		-10 ... 60	
Ritmo de trabajo. gama		-20 ... 70	
Temperatura de almacenamiento	°C	-40 ... 85	
Materiales			
Cuerpo		Acero inoxidable	
Abrazaderas de cable		Latón niquelado	
Focas		Neopreno	
Peso, oriente.		800	
Grado de protección EN60529 (IEC529)	r	IP65	

1) Dependiendo del equipo conectado