

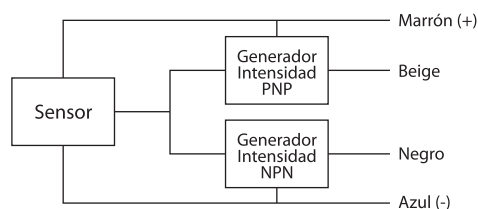
**Anemómetro Caja de PVC,  
Rotor de Acero Negro Inoxidable  
Modelo DWS-V-DBC05**

- Anemómetro con detección opto-electrónica.
- Escala de medida: 2 a 30 m/seg.
- Salidas de colector abierto PNP y NPN en la misma unidad.
- Salidas fijas de intensidad.
- Alimentación de 10 a 28 VCC.
- Todas las entradas y salidas están protegidas contra inversión de polaridad y transitorios.
- Protección contra el polvo.



Código	Coef.1 x u.
DWS-V-DBC05	654,10

Diagrama de Conexiones

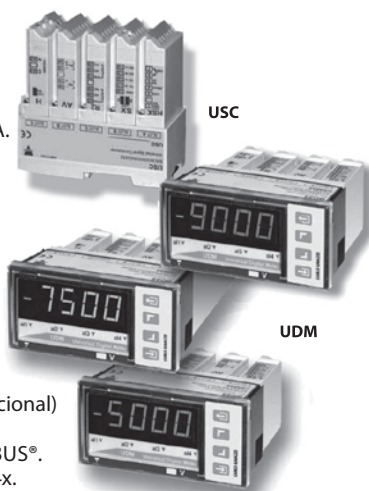


**Indicadores Digitales de Panel UDM 35 / UDM 40**

*La serie UDM 35/40 de indicadores digitales de panel han sido desarrolladas para los más completos requerimientos de aplicación. Estas son sus principales características:*

**UDM35**

- Instrumento modular multientrada.
- LED rojo de 3 1/2 dígitos.
- Precisión de lectura 0.1%.
- Medidas TRMS de intensidad y tensión CA.
- Medidas de intensidad CA/CC: escala seleccionable (200µA a 5A).
- Medidas de tensión CA/CC: escala seleccionable (200mV a 500V).
- Medidas de temperatura en °C o °F (Pt100-250-500-1000, Ni100, TC J-K-S-T-E).
- Medidas de resistencia: escala seleccionable (20½ a 20k½).
- Hasta 4 set-points de alarma independientes (opcional).
- Salida analógica de 0 a 20mA/0 a 10V (opcional)
- Puerto serie RS485 o RS232 (opcional).
- Protocolo de comunicación MODBUS®, JBUS®.
- Grado de protección frontal: IP67, NEMA4x.



**UDM40**

- Instrumento modular multientrada con display LED de 4 dígitos.
- Display LED, color seleccionable: rojo, naranja, verde
- El estado de alarma puede ser indicado mediante un cambio de color del display.
- Linealización de entradas de V, A, y Hz hasta 16 ptos.
- Precisión de lectura 0,1%.
- Medidas TRMS de intensidad y tensión CA.
- Medidas de intensidad CA/CC: escala seleccionable (200µA a 5A).
- Medidas de tensión CA/CC: escala seleccionable (200mV a 500V)
- Medidas de temperatura en °C o °F (Pt100-250-500-1000, Ni100, TC J-K-S-T-E)
- Medidas de resistencia: escala seleccionable (20½ a 20k½)
- Doble entrada para medida de ratio, velocidad, frecuencia y período (0.001Hz a 50kHz).
- Hasta 4 salidas digitales (opcional).
- Salida analógica de 20mA/10VCC (opcional).
- Puerto serie RS485 o RS232 (opcional).
- Protocolo de comunicación MODBUS, JBUS.
- Grado de protección frontal: IP67, NEMA12

**USC**

- Convertidor de señal basado en micro-procesador para entradas de intensidad, tensión, temperatura y resistencia.
- Selección escala/decimal: programable.
- Indicación: 4 Salidas digitales.
- Almacenamiento datos mín./máx. 16 puntos de linealización.
- Programable mediante PC.

Código	Características	Coef.1
<b>BD 35</b>	Módulo Display Rev.3	123,10
<b>BD 40</b>	Módulo Display Rev.3	188,84
<b>BD XX</b>	Porta Módulo para USC Rev.3	72,65
<b>BO AV</b>	Módulo 20 mA / 10 V, 1 canal salida analógica Rev.0	137,25
<b>BO R1</b>	Módulo 1 salida relé Rev.0	49,50
<b>BO R2</b>	Módulo 2 salidas relé Rev.0	75,25
<b>BO R4</b>	Módulo 2 salidas relé + 2 Módulos salida colector abierto Rev.0	107,20
<b>BO R5</b>	Módulo salida relé digital Rev.0	120,20
<b>BPH</b>	Módulo Alimentación 90-260 VCC/CA Rev.0	64,35
<b>BPL</b>	Módulo Alimentación 18-60 VCC/CA Rev.0	94,85
<b>BQ DEMO</b>	Simulador de señal para UDM/USC Rev.0	145,85
<b>BQ HSX</b>	Módulo entrada señal alta CC/CA Rev.1	146,10
<b>BQ LSE</b>	Módulo entrada señal baja CC/CA + Aux. Rev.1	198,00
<b>BQ LSX</b>	Módulo entrada señal baja CC/CA Rev.1	143,15
<b>BQ TRX</b>	Módulo entrada Ohm / Temperatura Rev.1	177,80
<b>BR SX</b>	Módulo Serie RS485 Rev.0	165,25
<b>BR SY</b>	Módulo Comunicación RS232 Rev.0	165,25
<b>UDM SOFT - KIT</b>	Kit Software UDM + Cable de comunicación Rev.1	188,55
<b>USC SOFT - KIT</b>	Kit Software USC + Cable de comunicación Rev.1	188,55

