

**Amplificador para sensor
CLD4MT2D230**

- Sensibilidad autoajustable: resistencia operativa de 220Ω a 220KΩ.
- Para múltiples aplicaciones de llenado y vaciado.
- Electrodo de CA de baja tensión.
- Tensión nominal: 24 Vca/CC, 115 Vca ó 230 Vca.



Código	CLD4MT2D230
Coef. 1 x u.	150,30

Código de pedido CLD4MT2D230

Modelo	CLD4MT2D230
Montaje en riel DIN	CLD4MT2D230
Entradas	CLD4MT2D230
Función	CLD4MT2D230
Ajustes	CLD4MT2D230
Salidas	CLD4MT2D230
Versión con relé	CLD4MT2D230
Alimentación	CLD4MT2D230

**Sensores Conductivos
Sondas de Nivel
Modelos CLH**

- Sonda de nivel conductiva flexible.
- De 1 a 5 electrodos.
- Longitud de los electrodos a definir por el usuario.
- Electrodo aislados o no aislados.
- Rosca de 1 1/2" conforme a ISO 228/1-G11/2A.



Código de pedido CLH 3

Modelo	CLH 3
Montaje del cabezal	CLH 3
Número de electrodos	CLH 3

Código	Especificaciones	Coef. 1 x u.
CLH3	Sensor conduct. 3 electrodos	55,00
CLH3-E	Electrodos para sensor CL3	10,00

Sensores de Nivel Opticos

Modelo VP, Luz No Modulada

- Sensor con luz infrarroja no modulada para la detección de líquidos.
- Homologado para aplicaciones EX (Mod. CC).
- Con amplificador incorporado, diodo Ga-As.
- Salida: transistor NPN/PNP o SCR, detección con luz u oscuridad.
- VP02: Salida ON con el sensor dentro del líquido.
- Sin conexión térmica o eléctrica entre el líquido y el circuito eléctrico.



Código de pedido VP 0 2 E P

Modelo	VP 0 2 E P
Caja	VP 0 2 E P
Estado de la salida	VP 0 2 E P
Tipo de salida	VP 0 2 E P
Salida PNP	VP 0 2 E P

Código	Mat. cuerpo	Coef. 1 x u.
VP 02 EP	Polisulfone	81,90

Sensores de Nivel Opticos

Modelo VPA, VPB, Luz Modulada

- Sensor con luz modulada.
- Con amplificador incorporado.
- Salida: transistor NPN/PNP 4 hilos (NA y NC).
- Caja de acero inoxidable o latón niquelado.
- Punta de polisulfone o cristal.
- Alta resistencia a la mayoría de los ácidos y bases.
- Aislamiento eléctrico entre el líquido y el circuito eléctrico.



Código de pedido VPB1 M NA-1

Modelo: ppio. de refracción	VPB1 M NA-1
Material de la caja	VPB1 M NA-1
Material de la punta	VPB1 M NA-1
Fuente de luz	VPB1 M NA-1
Tipo de salida	VPB1 M NA-1
Tipo de conexión	VPB1 M NA-1

Código	Mat. cuerpo	Coef. 1 x u.
VPA1MPA-1	Acero inox.	314,90

Sensor de Proximidad Capacitivo

**Caja de poliéster Termoplástico
Modelos CA, M18, CC**

- Con protección TRIPLESIELD™.
- Distancia de detección ajustable: de 3 a 8 mm ó de 3 a 12 mm.
- Tensión nominal de funcionamiento: 10-40 VCC.
- Salida: CC 200 mA, NPN o PNP.
- Función normalmente abierto y cerrado.
- Indicador LED.
- Disponibles con cable y con conector.



Código de pedido CA18CLN12NAM1

Mod.: Sensor de prox. capac.	CA18CLN12NAM1
Estilo de la caja	CA18CLN12NAM1
Tamaño de la caja	CA18CLN12NAM1
Material de la caja	CA18CLN12NAM1
Longitud de la caja	CA18CLN12NAM1
Principio de detección	CA18CLN12NAM1
Distancia de detección	CA18CLN12NAM1
Tipo de salida	CA18CLN12NAM1
Configuración de salida	CA18CLN12NAM1
Tipo de conexión	CA18CLN12NAM1

Código	Sensado	Coef. 1 x u.
CA18CLF08NA	8 mm.	112,80
CA18CLF08PAM1	8 mm.	115,70

Sensor de Proximidad Capacitivo

**Caja de poliéster Termoplástico
Modelo EC, M30, CC**

- Con protección TRIPLESIELD™.
- Distancia de detección ajustable: 2-16 ó 4-25 mm.
- Tensión nominal de funcionamiento: 10-40 VCC.
- Salida: CC 200 mA, NPN o PNP.
- Función normalmente abierto y cerrado.
- Mod. para montaje empotrado y no empotrado.
- Disponibles con cable y con conector.



Código de pedido EC 3025 NPA P L-1

Mod.: Sensor de prox. capac.	EC 3025 NPA P L-1
Diámetro de la caja (mm.)	EC 3025 NPA P L-1
Distancia de detección (mm.)	EC 3025 NPA P L-1
Tipo de salida	EC 3025 NPA P L-1
Material de la caja	EC 3025 NPA P L-1
Tipo de caja	EC 3025 NPA P L-1
Tipo de conexión	EC 3025 NPA P L-1

Código	Sensado	Coef. 1 x u.
EC 3016 PPAPL	16 mm.	138,00
EC 3025 PPAPL	25 mm.	119,00

- Alta inmunidad al ruido.
- Indicador LED.
- Versiones de CA en la misma caja.