

Sensores capacitivos rectangulares

- Salida NPN o PNP o NA y NC



Conexión	Alimentación	Salida	Montaje	Distancia detección mm	Referencia	Precio €
Cable 2 m	10-40 VCC	NPN, NA/NC	M3 / adhesivo	25	EC5525NPAP	136,48
	10-40 VCC	PNP, NA/NC	M3 / adhesivo	25	EC5525PPAP	136,48
Conector M12	10-40 VCC	NPN, NA/NC	M3 / adhesivo	25	EC5525NPAP-1	144,30
	10-40 VCC	PNP, NA/NC	M3 / adhesivo	25	EC5525PPAP-1	144,30
Cable 2 m	10-30 VCC	NPN, NA	M3 / adhesivo	6	CD50CNF06NO	45,84
	5 VCC	NPN, NA	M3 / adhesivo	5	CD50CNF05NO	45,84
	10-30 VCC	NPN, NC	M3 / adhesivo	7	CD50CNF07NC	45,84
	10-30 VCC	NPN, NC	M3 / adhesivo	10	CD50CNF10NC	45,84
	10-30 VCC	PNP, NA	M3 / adhesivo	7	CD50CNF07PO	45,84
	10-30 VCC	PNP, NA	M3 / adhesivo	10	CD50CNF10PO	45,84
Cable 2 m	10-30 VCC	NPN, NA/NC	M3 / adhesivo	10	CD46CNC10NP	106,82
	10-30 VCC	PNP, NA/NC	M3 / adhesivo	10	CD46CNC10PP	106,82

Sondas de nivel capacitivas, Serie VC

- Carcasa cilíndrica de poliéster con cable PVC de 2 m. Alimentación en CA o CC
- Salida relé 2A/250VCA. 5 hilos. Temporización incorporada de 1 a 10 segundos



Dimensiones mm	Tensión de alimentación	Distancia detección mm	Montaje	Temporización	Referencia	Precio €
Ø 32 x 98	24 a 230 VCA/CC	12	NE	A la conexión	VC11RTM2410M	195,80
		12	NE	A la desconexión	VC12RTM2410M	181,08
	230 VCA	12	NE	A la conexión	VC11RT23010M	210,12
		12	NE	A la desconexión	VC12RT23010M	196,52
	24 VCA/CC	12	NE	A la conexión	VC11RT92410M	210,12
		12	NE	A la desconexión	VC12RT92410M	196,52

- Carcasa cilíndrica de poliéster con cable PVC de 2 m. Alimentación en CA o CC
- Salida relé 2A/250VCA. 5 hilos. Temporización incorporada de 1 a 10 segundos



Dimensiones mm	Tensión de alimentación	Distancia detección mm	Montaje	Temporización	Referencia	Precio €
Ø 32 x 98	24 a 230 VCA/CC	12	NE	Sin retardo	VC12RNM24	160,28
	230 VCA	12	NE	Sin retardo	VC12RN230	172,02
	24 VCA/CC	12	NE	Sin retardo	VC12RN924	172,02

Sondas de nivel capacitivas, Serie CB32

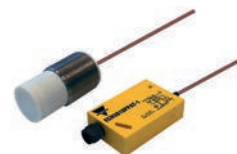
- Carcasa cilíndrica. 2 m de cable. Salida de relé NA y NC
- Certificado ATEX II 1D



Dimensiones mm	Montaje	Distancia detección mm	Tensión de alimentación	Temporización	Referencia	Precio €
Ø 32 x 109	NE	4-20	24 VCA/CC	A la conexión	CB32CLN20QUAX	231,14
			230 VCA		CB32CLN20RUAX	250,70
			120 VCA		CB32CLN20SUAX	245,46
Ø 32 x 109	NE	4-20	24 VCA/CC	A la desconexión	CB32CLN20QVAX	231,14
			230 VCA		CB32CLN20RVAX	250,70
			120 VCA		CB32CLN20SVAX	245,46
Ø 32 x 109	NE	4-20	24 VCA/CC	Sin temporizar	CB32CLN20QTAX	204,36
			230 VCA		CB32CLN20RTAX	219,60
			120 VCA		CB32CLN20STAX	218,88

Sondas de nivel capacitivas, Altas temperaturas

Para altas temperaturas (180 °C). Con amplificador separado. Cabezal de M30 en PTFE con acero inoxidable, amplificador separado de poliéster. Conexión: Sensor unido por cable de 1 m al amplificador que tiene salida por conector M12.



Conexión	Alimentación	Salida	Montaje	Distancia detección mm	Referencia	Precio €
Conector M12	10-40 VCC	PNP	NE	10	ECH3010PPAT-1	447,12
		NPN	NE	10	ECH3010NPAT-1	447,12

Sondas de nivel capacitivas

- Distancia de detección de 1 mm a 40 mm
- Tipos de Salida: CC 3 hilos, CC 4 hilos, CA 2 hilos, CA/CC 2 hilos y Relé
- Montaje: Empotrado (E) y No empotrado (NE)
- Carcasa de acero cromado, poliéster termoplástico, PTFE, policarbonato y ABS
- Conexión por cable o conector
- Tecnología TRIPLESIELD™



Sonda capacitivas para sólidos con conexión a dos hilos para conectarse al amplificador SV 250 *

Dimensiones mm	Montaje	Distancia detección mm	Tensión de alimentación	Conexión	Referencia	Precio €
Ø 30 x 67,6	NE	8	20-30 VCC	Cable	VR2A	124,64
		8	20-30 VCC	Prensa	VRY2A	110,52
		15	20-30 VCC	Cable	VR2B	124,64
		15	20-30 VCC	Prensa	VRY2B	110,74
Ø 30 x 69	NE	8	20-30 VCC	Cable	VR3A	337,94
Ø 32 x 102	NE	8	20-30 VCC	Cable	VR1A	82,72
		15	20-30 VCC	Cable	VR1B	88,58

* Relé amplificador: ver la familia de niveles 050