

# Hoja técnica Sensor capacitivo

Código: 50135740

LCS-1Q40P-F20PNO-K003PM08

# La figura puede variar

### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas





## **Datos técnicos**



### Datos básicos

Serie	LCS-1
Distancia de conmutación S <sub>n</sub>	1 20 mm
Distancia de conmutación asegurada	20 mm

### **Parámetros**

### **Datos eléctricos**

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa

Datos	de	noten	cia
Datos	uc	POLCII	CIC

lension de alimentación U <sub>B</sub>	10 30 V, CC
Ondulación residual	0 10 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	15 mA
Deriva de temperatura, máx. (en $\%$ de $S_r$ )	20 %
Repetibilidad, máx. (en % de S <sub>r</sub> )	5 %
Corriente de servicio de medición	100 mA

### Salidas

Número de salidas digitales	1 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

### Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC

### Salida 1

Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	Contacto NA

### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	100 Hz
---------------------------	--------

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Longitud de cable	300 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	3 polos

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	40 mm x 40 mm x 10 mm
Tipo de montaje	Enrasado
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	Polibutileno (PBT)
Material, superficie activa	Plástico, Polibutileno (PBT)
Material de la tapa	Plástico, Polibutileno (PBT)
Peso neto	33 g
Color de carcasa	Negro

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Potenciómetro múltiple (20 vueltas)
Función del elemento de uso	Ajuste de sensibilidad
Distancia de conmutación ajustable	Sí

### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-5 85 °C
Temperatura ambiente en almacén	-25 85 °C

### Certificaciones

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

# **Datos técnicos**



### Factores de corrección

Acetona	0,75
Resina acrílica	0,1 0,25
Alcohol	0,85
Amoniaco	0,7 0,85
Anilina	0,4
Gasolina	0,1
Celuloide	0,15
Cloro liquido	0,1
Ebonita	0,15
Resina epoxi	0,15 0,35
Petróleo	0,05
Etanol	0,85
Etilenglicol	0,93
Freón R22 y 502 (líquido)	0,35
Grano	0,15 0,3
Vidrio	0,2 0,55
Glicerina	0,98
Goma	0,15 0,9
Madera, húmeda	0,6 0,85
Madera, seca	0,1 0,4
Ácido carbónico	0
Aire	0
Mármol	0,5
Harina	0,05
Resina de melamina	0,25 0,55
Leche en polvo	0,2
Nailon	0,2 0,3
Papel oleoso	0,25
Papel	0,1
Poliamida	0,3
Resina de poliéster	0,15 0,5
Cartón prensado	0,1 0,3
PTFE	0,1
Vidrio de cuarzo	0,2
Sal	0,35
Arena	0,15 0,3
Agua	1
Polvo de cemento	0,25
Azúcar	0,15

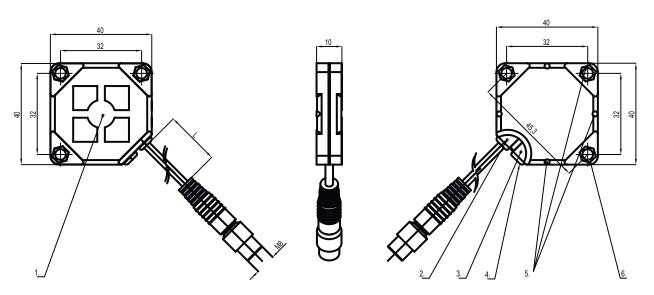
### Clasificación

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270102
ECLASS 8.0	27270102
ECLASS 9.0	27270102
ECLASS 10.0	27270102
ECLASS 11.0	27270102
ECLASS 12.0	27274201
ECLASS 13.0	27274201
ECLASS 14.0	27274201
ECLASS 15.0	27274201
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
ETIM 7.0	EC002715
ETIM 8.0	EC002715
ETIM 9.0	EC002715
ETIM 10.0	EC002715

# **Dibujos acotados**

Leuze

Todas las medidas en milímetros



- 1 Superficie activa
- 2 LED verde, indicador de tensión de trabajo
- 3 LED amarillo, indicador de funcionamiento
- 4 Potenciómetro
- 5 Fijación: abrazadera para cables
- 6 Fijación: tornillo 3xM3

# Conexión eléctrica

### Conexión 1

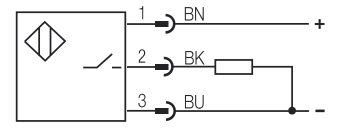
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Longitud de cable	300 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	3 polos

Pin Asignación de pines		Color de conductor	
1	+1030 V CC	Marrón	
2	OUT	Blanco	
3	GND	Azul	



# Esquemas de conexiones





# Operación e Indicación

LED Display		Significado
1	Verde, luz continua	Disponible
2	Amarillo, luz continua	Salida/estado de conmutación

# Código de producto

Denominación del artículo: LCS-ABBBC-DDDEFF-GHHHIJJJ KK

LCS Principlo de funcionamiento LCS: sensor capacitivo A Sorie 1: serie 1 Extendeda 2: serie 2 «Advanced» BBB Diseño M12: serie con rosca externa M12 x 1 M18: serie con rosca externa M18 x 1 M30: serie con rosca externa M30 x 1.5 G40: serie con diseño cúbico, longitud 40 mm G54: serie con diseño cúbico, longitud 54 mm C Material de la carcasa B: latón M: metal P: plastico/PBT T: PTFE DDD Rango de medición / Tipo de montaje F03: tipico alcance de detección límite 3,0 mm / puede montarse enrasado F04: tipico alcance de detección límite 4,0 mm / puede montarse enrasado F05: tipico alcance de detección límite 6,0 mm / puede montarse enrasado F06: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado F08: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 2,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 1,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 9,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 9,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 9,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 9,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 9,0 mm / no puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección límite 9,0 mm / no puede m		
1: serie 1 & Kartended» 2: serie 2 & Advanced»  BBB  Diseño  M12: serie con rosca externa M12 x 1 M18: serie con rosca externa M18 x 1 M30: serie con rosca externa M30 x 1.5 C40: serie con diseño cúbico, longitud 40 mm C54: serie con diseño cúbico, longitud 54 mm  C  Material de la carcasa B: latón M: metal P: plástico/PBT T: PTFE  DDD  Rango de medición / Tipo de montaje F03: típico alcance de detección limite 3,0 mm / puede montarse enrasado F04: típico alcance de detección limite 3,0 mm / puede montarse enrasado F05: típico alcance de detección limite 3,0 mm / puede montarse enrasado F08: típico alcance de detección limite 3,0 mm / puede montarse enrasado F08: típico alcance de detección limite 3,0 mm / puede montarse enrasado F15: típico alcance de detección limite 3,0 mm / puede montarse enrasado F15: típico alcance de detección limite 10,0 mm / puede montarse enrasado F15: típico alcance de detección limite 10,0 mm / puede montarse enrasado F15: típico alcance de detección limite 10,0 mm / puede montarse enrasado N06: típico alcance de detección limite 10,0 mm / puede montarse enrasado N06: típico alcance de detección limite 20,0 mm / puede montarse enrasado N06: típico alcance de detección limite 20,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección limite 3,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección limite 3,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección limite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección limite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección limite 13,0 mm / no puede montarse enrasado N25: típico alcance de detección limite 3,0 mm / no puede montarse enrasado N25: típico alcance de detección limite 3,0 mm / no puede montarse enrasado N30: típico alcance de detección limite 3,0 mm / no puede montarse enrasado N30: típico alcance de detección limite 3,0 mm / no puede montarse enrasado N30: típico alcance de detección limite 3,0 mm / no puede montarse enrasado	LCS	·
M12: serie con rosca externa M18 x 1 M30: serie con rosca externa M18 x 1 M30: serie con rosca externa M30 x 1,5 C40: serie con diseño cúbico, longitud 40 mm C354: serie con diseño cúbico, longitud 54 mm  C  Material de la carcasa B: latón M: metal P: plastico/PBT T: PTFE  DDD  Rango de medición / Tipo de montaje F03: típico alcance de detección límite 3,0 mm / puede montarse enrasado F04: típico alcance de detección límite 4,0 mm / puede montarse enrasado F05: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado F06: típico alcance de detección límite 6,0 mm / puede montarse enrasado F08: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado F10: típico alcance de detección límite 8,0 mm / puede montarse enrasado F10: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado F10: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado F10: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado F10: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado N06: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado N06: típico alcance de detección límite 3,0 mm / no puede montarse enrasado N06: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado	Α	1: serie 1 «Extended»
B: lation M: metal P: plastico/PBT T: PTFE  DDD  Rango de medición / Tipo de montaje F03: tipico alcance de detección limite 3,0 mm / puede montarse enrasado F04: tipico alcance de detección limite 5,0 mm / puede montarse enrasado F05: tipico alcance de detección limite 6,0 mm / puede montarse enrasado F06: tipico alcance de detección limite 6,0 mm / puede montarse enrasado F08: tipico alcance de detección limite 6,0 mm / puede montarse enrasado F08: tipico alcance de detección limite 10,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección limite 10,0 mm / puede montarse enrasado F10: tipico alcance de detección limite 10,0 mm / puede montarse enrasado N08: tipico alcance de detección limite 6,0 mm / no puede montarse enrasado N08: tipico alcance de detección limite 6,0 mm / no puede montarse enrasado N15: tipico alcance de detección limite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: tipico alcance de detección limite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: tipico alcance de detección limite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N25: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 30,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 30,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 30,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: tipico alcance de detección limite 25,0 mm / no puede montarse	ВВВ	M12: serie con rosca externa M12 x 1 M18: serie con rosca externa M18 x 1 M30: serie con rosca externa M30 x 1,5 Q40: serie con diseño cúbico, longitud 40 mm
F03: típico alcance de detección límite 3,0 mm / puede montarse enrasado F04: típico alcance de detección límite 4,0 mm / puede montarse enrasado F05: típico alcance de detección límite 6,0 mm / puede montarse enrasado F06: típico alcance de detección límite 6,0 mm / puede montarse enrasado F08: típico alcance de detección límite 8,0 mm / puede montarse enrasado F10: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado F10: típico alcance de detección límite 15,0 mm / puede montarse enrasado F20: típico alcance de detección límite 120,0 mm / puede montarse enrasado N06: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado N08: típico alcance de detección límite 8,0 mm / po puede montarse enrasado N08: típico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N25: típico alcance de detección límite 25,0 mm / no puede montarse enrasado N30: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado N30: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado N30: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado N30: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado S00: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado N30: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado S00: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado S01: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado S02: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado S03: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado S03: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado S03: típico alcance de detección límite 30,0 mm / no puede montarse enrasado	С	B: latón M: metal P: plástico/PBT
B: contacto NC y contacto NA N: NPN P: PNP  FF Conmutación NC: contacto NC NA: contacto NA NP: programable  Gable de conexión K: cable	DDD	F03: típico alcance de detección límite 3,0 mm / puede montarse enrasado F04: típico alcance de detección límite 4,0 mm / puede montarse enrasado F05: típico alcance de detección límite 5,0 mm / puede montarse enrasado F06: típico alcance de detección límite 6,0 mm / puede montarse enrasado F08: típico alcance de detección límite 8,0 mm / puede montarse enrasado F10: típico alcance de detección límite 10,0 mm / puede montarse enrasado F15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / puede montarse enrasado F20: típico alcance de detección límite 20,0 mm / puede montarse enrasado N06: típico alcance de detección límite 6,0 mm / no puede montarse enrasado N08: típico alcance de detección límite 8,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N15: típico alcance de detección límite 15,0 mm / no puede montarse enrasado N25: típico alcance de detección límite 25,0 mm / no puede montarse enrasado
NC: contacto NC NA: contacto NA NP: programable  G Cable de conexión K: cable	Е	B: contacto NC y contacto NA N: NPN
K: cable	FF	NC: contacto NC NA: contacto NA
	G	K: cable

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

# Código de producto



ннн	Longitud de cable 020: longitud 2.000 mm 003: longitud 300 mm No procede: sin cable
I	Material de cable P: PUR T: PTFE V: PVC
111	Conexión eléctrica M08: conector M8, de 3 polos M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)
КК	Equipamiento especial L: interfaz IO-Link T: Teach-In

### Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

# **Notas**



### ¡Atención al uso conforme!



- 🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

No procede: ningún equipamiento especial

\$ Emplee el producto para el uso conforme definido.