



Scan QR Code

CBB10-30GKK-A2

SENSOR CAPACITIVO M30 ALC. 10MM NPN, NA/NC, 20-250VAC

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > SENSORES > CAPACITIVOS

 **PEPPERL+FUCHS**



Imagen Referencial

Datos generales Función de conmutación antivoltaje Tipo de salida PNP Distancia de conmutación de medición 10 mm Instalación enrasado Polaridad de salida CC Distancia de conmutación asegurada 0 ... 8,1 mm Tipo de salida 4-hilos Datos característicos Condiciones de montaje A 0 mm B 0 mm C 20 mm F 40 mm Tensión de trabajo 10 ... 30 V CC Frecuencia de conmutación 0 ... 100 Hz Histéresis 2 ... 20 % Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión ? 1,8 V Corriente de trabajo 0 ... 200 mA Corriente residual 0 ... 0,1 mA Corriente en vacío ? 15 mA Display de tensión de trabajo LED, verde Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Elementos de indicación y manejo Potenciómetro Regulador de sensibilidad Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa Estándares EN 60947-5-2 Autorizaciones y Certificados Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ?36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. Condiciones ambientales Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Datos mecánicos Tipo de conexión Terminales de rosca Sección transversal hasta 2,5 mm² Material de la carcasa ABS Superficie frontal ABS Grado de protección IP67 Dimensiones Longitud 115 mm Diámetro 30 mm

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)