KN5104

Kapazitiver Sensor

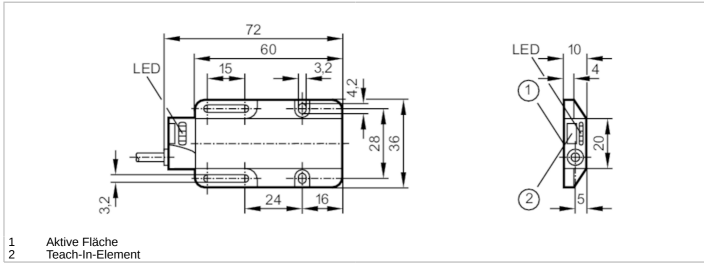
KNQ01NUKFNKG



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: KQ6001

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand	[mm]	Leer- und Vollabgleich möglich
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	72 x 36 x 10
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Funktionskontrollausgang
Montage		Detektion durch nicht metallische Behälterwand oder an Bypassrohren
Medien		Trockenes Schüttgut; Flüssigkeiten
Empfohlene Medien		Medien mit DK < 20; Öle
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	30; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Funktionskontrollausgang		ja
Max. Spannungsabfall Funktionskontrollausgang	[V]	3,5

KN5104

Kapazitiver Sensor





Strombelastbarkeit Funktionskontrollausgang	[mA]	10
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	150
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	Leer- und Vollabgleich möglich
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
		EN 00047 F 0
EMV		EN 60947-5-2
Mechanische Daten		EN 60947-5-2
		EN 60947-5-2 Quaderförmig
Mechanische Daten		
Mechanische Daten Gehäuse	[mm]	Quaderförmig
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart	[mm]	Quaderförmig nicht bündig einbaubar
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen		Quaderförmig nicht bündig einbaubar 72 x 36 x 10
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Werkstoffe		Quaderförmig nicht bündig einbaubar 72 x 36 x 10
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Werkstoffe Anzeigen / Bedienelemente		Quaderförmig nicht bündig einbaubar 72 x 36 x 10 PC; PBT Schaltzustand 1 x LED, gelb Betrieb 1 x LED, grün
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Werkstoffe Anzeigen / Bedienelemente		Quaderförmig nicht bündig einbaubar 72 x 36 x 10 PC; PBT Schaltzustand 1 x LED, gelb
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Werkstoffe Anzeigen / Bedienelemente		Quaderförmig nicht bündig einbaubar 72 x 36 x 10 PC; PBT Schaltzustand 1 x LED, gelb Betrieb 1 x LED, grün
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Werkstoffe Anzeigen / Bedienelemente Anzeige		Quaderförmig nicht bündig einbaubar 72 x 36 x 10 PC; PBT Schaltzustand 1 x LED, gelb Betrieb 1 x LED, grün
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Werkstoffe Anzeigen / Bedienelemente Anzeige		Quaderförmig nicht bündig einbaubar 72 x 36 x 10 PC; PBT Schaltzustand 1 x LED, gelb Betrieb 1 x LED, grün Funktion 1 x LED, rot
Mechanische Daten Gehäuse Einbauart Abmessungen Werkstoffe Anzeigen / Bedienelemente Anzeige Zubehör Lieferumfang		Quaderförmig nicht bündig einbaubar 72 x 36 x 10 PC; PBT Schaltzustand 1 x LED, gelb Betrieb 1 x LED, grün Funktion 1 x LED, rot

KN5104

Kapazitiver Sensor

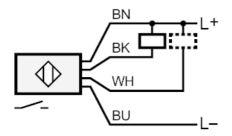
KNQ01NUKFNKG

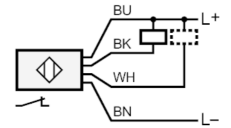


Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm²

Anschluss





WH: Funktionskontrollausgang Programmierleitung

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß