



Kapasitive sensorer

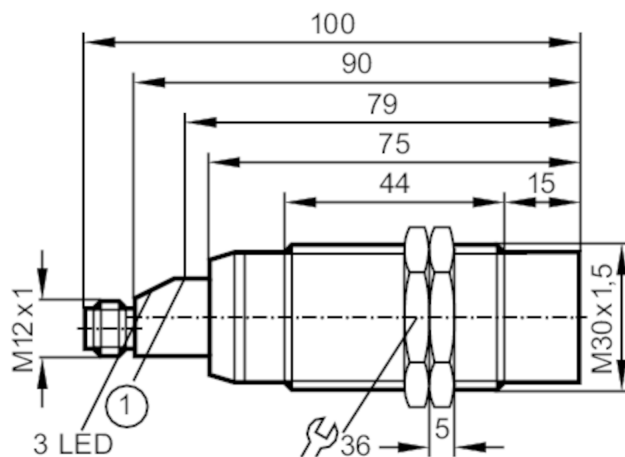
KNM30NUAFPKG/US-100-DPX

Varen er ikke lenger tilgjengelig – arkivoppføring

Alternative artikler: KI5087

Når du velger en alternativ artikkel og tilbehør vær oppmerksom på at tekniske data kan variere!

OBS! programmeringen har endret seg.



1 programmeringsknapp



Produkttegenskaper

Elektrisk design	PNP
Utgangsfunksjon	normalt åpen / normal lukket; (Utvalg)
Hus	gjenget type
Dimensjoner [mm]	M30 x 1,50 / L = 100,00

Applikasjon

Spesiell egenskap	gullbelagte kontakter; Funksjon sjekk utgang
Installasjon	deteksjon gjennom ikke-metalliske tankvegger
Medier	tørr bulk materiale; væsker
Mediumtemperatur [°C]	-25,00...80,00

Elektriske data

Driftsspenning [V]	10,00...36,00 DC
Strømforbruk [mA]	30,00; (24 V)
Beskyttelsesklasse	II
Beskyttelse mot omvendt polaritet	ja

Utganger

Elektrisk design	PNP
Utgangsfunksjon	normalt åpen / normal lukket; (Utvalg)
Maks. spenningsfall koblingsutgang DC [V]	2,50
Funksjon sjekk utgang	ja

KN5101



Kapasitive sensorer

KNM30NUAFPKG/US-100-DPX

Maks. spenningsfall av funksjon sjekk utgang	[V]	3,50
Maks. gjeldende belastning for funksjon sjekk utgang	[mA]	10,00
Permanent strømstyrke for koblingsutgang DC	[mA]	250,00
Koblingsfrekvens DC	[Hz]	5,00
Beskyttelse mot kortslutning		ja
Type kortslutningsbeskyttelse		pulsert
Overbelastningsbeskyttelse		ja

Driftsforhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-25,00...80,00
Beskyttelse		IP 67

Tester/godkjenninger		
EMC	EN 60947-5-2	

Mekaniske data		
Hus		gjenget type
Montering		kan monteres ikke-fluktende
Dimensjoner	[mm]	M30 x 1,50 / L = 100,00
Gjengebetegnelse		M30 x 1,50
Materialer		messing messing hvit bronsebelagt; PBT; PVC

Displayer/driftselementer		
Display	koblingsstatus	1 x LED, gul
	drift	1 x LED, grønn
	Funksjon	1 x LED, rød

Tilbehør	
Varer som leveres	låsemuttere:: 2

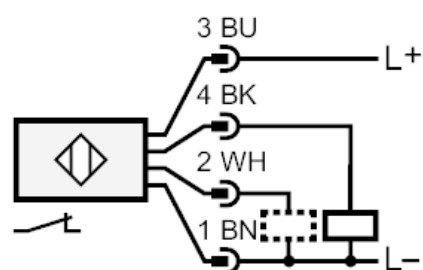
Merknader	
Antall i forpakning	1,00 stk.

Kapasitive sensorer

KNM30NUAFPKG/US-100-DPX

Elektrisk tilkobling - koble

Koblinger: 1 x M12; koding: A; kontakter: gullbelagte



2: Funksjon sjekk utgang programmering wire