

Ifm Electronic Füllstandsensoren elektronik 472mm,DC PNP analog LK

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310070
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	LK3123
Hersteller-Typ	LK3123
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen An	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	18,30V
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Anzahl der Elektrodeneingänge	0
Min. einstellbare Anzugsverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Anzugsverzögerungszeit	0s
Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	0s
Ansprechempfindlichkeit einstellbar	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Physikalisches Messprinzip	
Breite	50mm
Höhe	529mm
Tiefe	64mm

Ifm Electronic Füllstandsensoren elektronik 472mm,DC PNP analog LK3123
Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 18 ...

30V, Spannungsart zur Betätigung DC, Anzahl der Elektrodeneingänge 0, Min.

einstellbare Anzugsverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Anzugsverzögerungszeit 0s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 0s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Physikalisches Messprinzip Schwimmer, Breite 50mm, Höhe 529mm, Tiefe 64mm,

[Ifm Electronic Füllstandsensoren elektronisch 472mm,DC PNP analog LK online](#)

[kaufen](#)