

Ifm Electronic Füllstandsensoren elektronik 50mm 3/4"NPT PNP S/Ö

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6310082
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	LR8300
Hersteller-Typ	LR8300
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
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	87mm
Tiefe	63mm

Ifm Electronic Füllstandsensoren elektronik 50mm 3/4"NPT PNP S/Ö LR8300
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, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Physikalisches Messprinzip sonstige, Breite 50mm, Höhe 87mm, Tiefe 63mm,

[Ifm Electronic Füllstandsensoren elektronik 50mm 3/4" NPT PNP S/Ö online](#)

[kaufen](#)