

Endress+Hauser Messumformer CLM253-ID8305

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer | ET0727877 |
| EAN | |
| Hersteller | Endress+Hauser |
| Hersteller-ArtNr | CLM253-ID8305 |
| Hersteller-Typ | CLM253-ID8305 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät |



Technische Informationen

| | |
|--|-----------------------|
| Ausführung des elektrischen An | |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 24...24V bei AC 50 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 24...24V |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 24...24V bei DC |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Mit abnehmbaren Klemmen | |
| Anzahl der Elektrodeneingänge | |
| Min. einstellbare Anzugsverzögerungszeit | 0s |
| Max. zulässige Anzugsverzögerungszeit | 0s |
| Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit | 0s |
| Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit | 2000s |
| Ansprechempfindlichkeit einstellbar | |
| Anzahl der Kontakte als Öffner | |
| Anzahl der Kontakte als Schließer | |
| Anzahl der Kontakte als Wechs | |
| Physikalisches Messprinzip | |
| Breite | 170mm |
| Höhe | 247mm |
| Tiefe | 115mm |

Endress+Hauser Messumformer CLM253-ID8305 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Anzahl der Elektrodeneingänge 1, Min.

einstellbare Anzugsverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Anzugsverzögerungszeit 0s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 2000s, Ansprechempfindlichkeit einstellbar, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 5, Physikalisches Messprinzip leitend, Breite 170mm, Höhe 247mm, Tiefe 115mm,

[Endress+Hauser Messumformer CLM253-ID8305 online kaufen](#)