

Mitutoyo**Skaitmeninis indikatorius Padala 0,005 mm., Matavimo ribos: 25mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	434622 25
GTIN	4946368840529
Produktų klasė	44A

Aprašymas**Modelis:**

Didelis skaitmeninis ir papildomai analoginis ekranas. Maitinamas iš el. tinklo, todėl tinka ilgalaikiams matavimams. Matavimo antgalis su karbido rutuliu, sriegis M2,5×0,45.

Privalumai:

- **Dvikryptė Digimatic S1 sąsaja.**
- **Raudonas/žalias LCD pagrindo apšvietimas vizualiniam GO/±NG tolerancijos įvertinimui.**
- **Analoginis atvaizdavimas stulpeline diagrama.**
- **MAX/MIN DIAPAZONO (Runout vertės) funkcija, kurios dažnis yra 500 nuskaitymų/s.**
- **Išorinis maitinimo šaltinis per AC maitinimo bloką.**
- **didelis tikslumas ir 0,5 μm padalos vertė.**

Funkcija:

IP30: yra apsauga nuo svetimkūnių patekimo kai $\varnothing > 2,5$ mm, tačiau įrankius ir laidus reikia laikyti atokiau, o nuo drėgmės apsaugos nėra.

Tiekimo sudėtis:

Su maitinimo kabeliu Nr. 497661, AC maitinimo blokas DC 6V / 2A (CEE versija Vokietijoje), pakėlimo svirtis.

Priedai pasirinktinai:

Duomenų perdavimo kabelis Nr. 497081, specialus liestukas Nr. 434900; 434910; 434915.

Techninis aprašymas

Jungiamojo antgalio Ø h6	8 mm
Korpuso Ø	59 mm
Matavimo ribos (diapazonas)	25,4 mm
IP apsaugos klasė	IP 30
Kalibravimas	C1
Matavimo jėga	≤1,8 N
Padalos vertė, pasirenkama	0,005 mm
Nominalioji įtampa	5,9 V
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Ilgis	168,5 mm
Įjungimo ir išjungimo mygtukas	taip
Leistina paklaida	0,0025 mm
Jungiamojo antgalio ilgis	19,5 mm
Nominali srovė	2 A
Gylis	49,1 mm
Norma	Gamykliniai standartai
Skaitmenų aukštis	11 mm
Ekranas su foniniu apšvietimu	taip
Sąsaja	USB sąsaja
Matavimo prietaisai	skaitmeninis
Produkto rūšis	Laikroдинis indikatorius

Paslaugos

KalibravimasLaikroдинis indikatorius analoginis 0,01 ir skaitmeninis 0,01 / 0,001 Maksimalus matavimo intervalas 30 mm	023000 30
DAkkS kalibravimasLaikroдинis indikatorius analoginis 0,01 ir skaitmeninis 0,01 / 0,001 Maksimalus matavimo intervalas 100 mm	023010 100

Priedai

ADAPTER

497661 ADAPTER