

ELIT 420

Prosesstang for 4-20mA

DC strømtang med måleområde 0,01mA - 40,00mA, Ø5mm tangkjeft

Teknisk beskrivelse

ELIT 420 prosesstang er et tangampermeter for måling av 4-20mA DC uten å bryte den elektriske kretsen. Godt skjermet tangkjeft gir minimalt påvirkning av magnetiske felter. Meget god oppløsning på 0,01mA gir presise målinger. Den kompakte tangkjeften med belyst målepunkt gjør den velegnet også for måling på trange lokasjoner.

Fordeler:

Måleområde strøm DC: $\pm 40,00\text{mA}$, 0,01mA oppløsning.
Elektronisk nulljustering og visning av prosentandel av 4-20mA (0-100%).
Måling av 4-20mA signaler uten å bryte den elektriske kretsen.



Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT 420/ 10300027/ 8011323/ 7070811211998
I henhold til:	EN55015:2013 EN61547:2009 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN60238:2004+A1:2008+A2:2011
Indikering	Digital
Analogt stolpediagram	No
Valg av måleområde	Automatisk
Gjeldende måleområde DC	0 - 0,04 Ampère
Virkelig RMS-måling	No
Spenningsmåling/AC	No
Spenningsmåling/DC	No
Område for motstandsmåling	No
Effektmåling	No
Lekkasjestrømmåling	No
Harmonisk måling	No
Måling i kabler med frem-og tilbakeledere	No
Tangåpning	5 Millimeter
Versjon som adapter for å koble til multimeter	No
Grensesnitt	No
Målekretskategori	CAT II
Kontinuitetstest	No