

## KAPASITIV GIVER M12

650.7919.001

Kapazitiv giver M12 Non Flush PNP NO

- Føleavstand opp til 4mm
- 2 m kabel
- M8-tilkobling



### PRODUKTBESKRIVELSE

Kapasive givere brukes til berøringsfri deteksjon av alle typer materiale. Typiske applikasjoner kan være impulstelling av detaljer, nivåovervåking av væsker eller stillingsindikering av materiale. Den kapasive giveren påvirkes avhengig av kapasitansen mot det materialet man vil avkjenne. Jo lenger dielektrisitetskonstanten er, desto nærmere må giveren føres for at den skal påvirkes.

Her er korreksjonsfaktor på noen eksempler. Føleavstand Sn ganges med korreksjonsfaktor for sannsynlig avkjenningsavstand.

Stål	x1
Vann	x1
Hånd	x1
PVC	x0,4-0,5
Olje	x0,4
Glass	x0,5
Trevirke	x1-0,2
Sukker	x0,6
Kull	x0,9
Mel/Korn	x0,5

### TEKNISKE DATA

<b>Avkjenningsavstand</b>	4 mm
<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Kabellengde</b>	2000 mm
<b>Last maks.</b>	200 mA

<b>LED</b>	Ja
<b>Materiale hus</b>	Plast
<b>Montering</b>	Ikke innbyggbar
<b>Spenning DC maks.</b>	60 V
<b>Spenning DC min.</b>	10 V
<b>Temperaturområde fra</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde til</b>	70 °C
<b>Utgang</b>	PNP NO

