

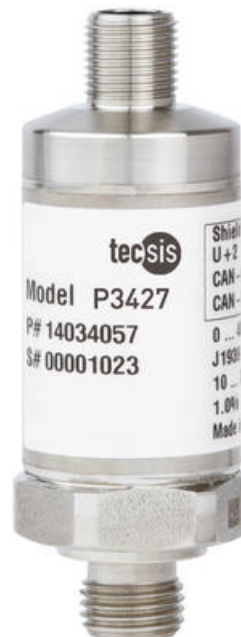


TRYCKGIVARE P3427-CANOPEN

P3427B080101

Tryckgivare CANOpen 0..60 bar, G1/4, M12x1

- Ersatt av WIKA modell D-20-9 / D-21-9
- Utgående
- Se ersättare



PRODUKTBESKRIVNING

Denna modell har ersatts av WIKA modell D-20-9 / D-21-9, [Klicka här för att komma till ersättaren](#)

TEKNISK DATA

Anslutning	G1/4
Anslutningsgänga	Utvändig
Chocktålighet	500 g enligt DIN EN837
Elektrisk anslutning	M12x1
Godkännanden	RoHS
IP-klass	IP69K
Långtidsstabilitet	$\leq \pm 0,2$ % av ändvärdet per år
Material Givarhus	Rostfritt stål
Matningsspänning DC max	30 V DC
Matningsspänning DC min	10 V DC
Noggrannhet	1 % av ändvärdet
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	85 °C
Signalalternativ	CANopen® protokoll, Profil DS-404

Sprängtryck	4 x ändvärdet
Temperaturkompenserat område från	-40 °C
Temperaturkompenserat område till	85 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	100 °C
Temperaturområde media från	-40 °C
Temperaturområde media till	125 °C
Tryckområde	0..60 bar bar
Vibrationstålighet	20g enligt IEC68-2
Vikt	200 g
Övertryckstålighet	2 x ändvärdet

