



KRAFTSENSOR / LOAD PIN TIL KRÆVENDE APPLIKATIONER, ANALOG

Model F5308

F53081525002

Kraftsensor/Loadpin, D60f9;L150L77

- Kraftområde 1-3000 kN
- Rustfrit stål / IP67
- Nøjagtighed 2 eller 1 %
- Forstærket udgangssignal, 4-20 mA eller 0-10 V DC
- Integreret forstærker



PRODUKTBESKRIVELSE

Kraftsensor, model F5308, er en såkaldt loadpin fra TECSIS som normalt integreres direkte i eksisterende maskiner og erstatter fx en eksisterende bolt i et gaffelbeslag. Typiske anvendelsesområder er kraner og entreprenørmaskiner. Strømtransmitteren opfylder beskyttelsesklasse IP67 - en version med IP69k er også tilgængelig. Følsomme dele som kontakter og elektronik er beskyttet mod mekaniske skader. Et stort udvalg af analoge signaler, men også en ATEX-version er tilgængelig.

Specielt design

- CANopen-signal
- Stressanalyse og MTTFd på forespørgsel
- Alternative dimensioner og monteringer
- Redundant udgangssignal for høj sikkerhed
- ATEX-bedømt design

SPECIFIKATIONER

IP-klasse

IP67

Materiale hus

Hærdet rustfrit stål

