



## PEPPERL+FUCHS Sensor dubbel Serie: NBN3-F31

Eindstandmelders worden toegepast om de open en dicht positie van geautomatiseerde afsluiters terug te melden.

### Toepassingsgebied

- Terugmelding van de open- en dichtstand van pneumatisch aangedreven kogelkranen, vlinderkleppen en plugkranen.
- Industriële toepassingen.

### Bijzonderheden

- Ook geschikt voor montage op handbediende kogelkranen.

### Kenmerken

**Serie:** NBN3-F31

**Uitvoering:** Sensor dubbel

**Explosie veilig:** Nee

**Met aansluitkabel:** Ja

**Normering aansluiting aandrijving:** NAMUR [VDI/VDE 3845]

**Omgevingstemperatuur:** -25 / 70 °C

Model schakelaar	Type schakelaar	Schakelfunctie	Aantal schakelaars	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Beschermingsgraad (IP-waarde)	Aansluiting stuurventiel	Materiaal behuizing	Artikel
NBN3-F31-E8-K	Inductief [2x] 3-draad NO	2x Normaal open [NO]	2	10 - 30 V DC	PVC kabel, 5 m/0.75 mm <sup>2</sup>	IP67	Nee	Kunstof PBT	12133724
NBN3-F31-E8-V1	Inductief [2x] 3-draad NO	2x Normaal open [NO]	2	10 - 30 V DC	M12 [V1] stekker	IP67	Nee	Kunstof PBT	13487008
NBN3-F31-E8-V16-V15	Inductief [2x] 3-draad NO	2x Normaal open [NO]	2	10 - 30 V DC	Aansluitstekker Rd 24 x 1/8 inch 6 pin+PE / 5-pin, M12 x 1 stekker [Magn]	IP67	Ja	Kunstof PBT	11665492
NBN3-F31-E8-V18	Inductief [2x] 3-draad NO	2x Normaal open [NO]	2	10 - 30 V DC	Aansluitstekker M18 x 1, 4-pin	IP67	Nee	Kunstof PBT	13486848
NBN3-F31-Z8-V1	Inductief [2x] 2-draad NO	2x Normaal open [NO]	2	6 - 60 V DC	M12 [V1] stekker	IP67	Nee	Kunstof PBT	13488801
NBN3-F31-Z8-V18	Inductief [2x] 2-draad NO	2x Normaal open [NO]	2	6 - 60 V DC	Aansluitstekker M18 x 1, 4-pin	IP67	Nee	Kunstof PBT	13486949

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.