



PEPPERL+FUCHS Sensor dubbel Serie: NCN3-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: NCN3-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
NCN3-F31-B3B-VI-K	Inductief AS-interface sensor	AS-interface sensor	2	26.5-31.9 V via AS-i bus system	4-pin, M12 x 1 stekker / (afsluiter zijde) PVC kabel 0.5 m/0.75 mm ²	IP67	Ja	Kunststof PBT	13488180
NCN3-F31-B3B-VI-VI	Inductief AS-interface sensor	AS-interface sensor	2	26.5-31.9 V via AS-i bus system	2 x 4-pin, M12 x 1 stekker	IP67	Ja	Kunststof PBT	12675917

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.