

PEPPERL+FUCHS Naderingschakelaar Serie: NJ Explosie veilig



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: NJ

Uitvoering: Benaderingsschakelaar

Explosie veilig: Ja

Met aansluitkabel: Ja

Omgevingstemperatuur: -25 / 100 °C

Model schakelaar	Type schakelaar	Schakelfunctie	Aantal schakelaars	Voedingsspanning	Explosieklasse	ATEX Zone	Elektrische aansluiting	Beschermingsgraad (IP-waarde)	Materiaal behuizing	Artikel
NJ2-12GM-N	Inductief	Normaal gesloten (NC)	1	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	PVC kabel, 2 m/0.34 mm ²	IP66/IP67	Roestvaststaal 1.4305 / AISI 303, sensorvlak PBT	12756038
NJ3-18GK-S1N	Inductief	Normaal open (NO)	1	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	Siliconen kabel, 2 m/0.75 mm ²	IP68	Crastin (PBT), zwart	13496034
NJ4-12GK-N	Inductief	Normaal gesloten (NC)	1	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	PVC kabel, 2 m/0.34 mm ²	IP66/IP68	Kunststof PBT	13485408
NJ5-11-N-G	Inductief	Normaal gesloten (NC)	1	8.2V NAMUR	Gb, Da, Mb Ex ia	Zone 1 / 20	PVC kabel, 2 m/0.34 mm ²	IP68	Roestvaststaal 1.4305 / AISI 303, sensorvlak PVDF	10053862

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.