



PEPPERL+FUCHS Näherungsschalter Serie: NJ Explosionsschutz

Merkmale

Serie: NJ

Ausführung: Näherungsschalter

Explosionsschutz: Ja

Mit Anschlusskabel: Ja

Umgebungstemperatur: -25 / 100 °C

Schalter Modell	Schalter Typ	Schaltfunktion	Anzahl Schalter	Netzspannung [Angabe]	Ex-Klasse	ATEX Zone	Elektrischer Anschluss	Schutzgrad (IP-Wert)	Material Gehäuse	Artikel
NJ2-12GM-N	Induktiv	Normal geschlossen (NC)	1	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	PVC Kabel, 2 m/0.34 mm ²	IP66/IP67	Stainless steel 1.4305 / AISI 303, Sensorfläche PBT	12756038
NJ3-18GK-S1N	Induktiv	Normal geöffnet (NO)	1	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	Silikon Kabel, 2 m/0.75 mm ²	IP68	Crastin (PBT), Schwarz	13496034
NJ4-12GK-N	Induktiv	Normal geschlossen (NC)	1	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	PVC Kabel, 2 m/0.34 mm ²	IP66/IP68	Kunststoff PBT	13485408
NJ5-11-N-G	Induktiv	Normal geschlossen (NC)	1	8.2V NAMUR	Gb, Da, Mb Ex ia	Zone 1 / 20	PVC Kabel, 2 m/0.34 mm ²	IP68	Stainless steel 1.4305 / AISI 303, Sensorfläche PVDF	10053862

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1