



PEPPERL+FUCHS Doppelsensor Serie: NCN3-F31K2(M) Explosionsschutz

Merkmale

Serie: NCN3-F31K2(M)

Ausführung: Doppelsensor

Explosionsschutz: Ja

Anschluss Magnetventile: Ja

Antrieb Anschlussnorm: NAMUR (VDI/VDE 3845)

Oberflächenschutz: Basis aus pulverbeschichtetem Aluminium

Umgebungstemperatur: -40 / 100 °C

Schalter Modell	Schalter Typ	Schaltfunktion	Anzahl Schalter	Netzspannung [Angabe]	Ex-Klasse	ATEX Zone	Elektrischer Anschluss	Schutzgrad (IP-Wert)	Material Gehäuse	Artikel
NCN3-F31K2M-N4-B13-S	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen [NC]	2	8.2V NAMUR	Ga, Da, Mb Ex ia	Zone 0 / 20	2x M20x1,5	IP66/IP68/IP69	Kunststoff PC (glassfiber reinforced Makrolon)	13498631
NCN3-F31K2-N4-B13-S	Induktiv [2x] 2-Draht NC	2x Normal geschlossen [NC]	2	8.2V NAMUR	Ga, Mb, Ex ia	Zone 0 / 1	2x M20x1,5	IP66/IP68/IP69	Kunststoff PC	13413387

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